#### А. Киселевъ.

# **HPATHAЯ** АЛГЕБРА

ДЛЯ

## женскихъ гимназій

И

ДУХОВНЫХЪ СЕМИНАРІЙ.

Со многими примърами и упражненіями. ЧЕТЫРНАДЦАТОЕ ИЗДАНІЕ.

**Рекомендована** Учебн. Ком. при Св. Сиводѣ для употребленія въ духовныхъ семинаріяхъ въ качествѣ **учебника** по алгебрѣ («Церк. Въд.», 1897 г., № 10).

Ученымъ Ком. Мин. Нар. Просв. допущена въ качествъ руководства для женскихъ гимназій («Журн. М. Н. Пр.», мартъ, 1914).

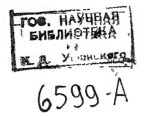
ИЗДАНІЕ Т-ва "В. В. ДУМНОВЪ, наслъдн., бр. САЛАЕВЫХЪ". москва,

Мясинциая улица, д. № 5.

Большая Конюшенная, № 1.

1915.

петроградъ,



#### Предисловіе къ 1-му изданію.

Предлагаемая «Краткан алгебра» составлена примънительно къ программамъ духовныхъ семинарій по плану моей «Элементарной алгебры» (седьмое изданіе), одобренной Ученымъ Комитетомъ Мин. Нар. Пр. въ качествъ руководства для гимназій и реальныхъ училищъ и рекомендованной Учебнымъ Комитетомъ при Св. Синодъ для употребленія въ духовныхъ симинаріяхъ въ качеств'в учебнаго пособія. Книжка содержить въ себ'в только то, что полагается пройти въ курсъ духовныхъ семинарій; сверхъ того она содержить многіе приміры, упражненія и задачи, расположенные систематически по параграфамъ учебника. Вследствіе такого расположенія преподаватель можеть къ каждому уроку задавать ученикамъ упражненія, прямо относящіяся къ содержанію объясненнаго въ классъ. Составляя упражненія и задачи (главнымъ образомъ, по французскимъ руководствамъ: L. Launay - Elèments d'Algèbre, Bourget—Cours d'Algèbre, Ch. Vacquant—Elèments d'Algèbre, Hue et Vagnier-Algèbre, Ritt-Problèmes d'Algèbre и другимъ), я старался избъгать слишкомъ сложныхъ комбинацій, им'є въ виду, что отъ воспитанника духовной семинаріи достаточно требовать усвоенія лишь гдавнъйшихъ основъ алгебры, а не навыка въ сложныхъ практическихъ примъненіяхъ, Количество прилагаемыхъ упражненій, какъ кажется, вполн'в достаточно для этой цели; ученики, про-

MOCKBA.

Типографія Т-ва Рябушинскихъ, Страстной бул., Путинковскій пер., соб. д. 1915. ходящіе алгебру по этому руководству, могуть обойтись безь особаго задачника по этому предмету.

Считаемъ пужнымъ добавить, что изложеніе этого краткаго учебника отличается въ нѣкоторыхъ мѣстахъ отъ изложенія моей «Элементарной алгебры» бо́льшею простотою и наглядностью въ объясненіяхъ. Кромѣ того, такъ какъ по программамъ духовныхъ семинарій не полагается прохожденія статьи объ изслѣдованіи уравненій, въ которой по преимуществу уясняется смыслъ отрицательныхъ рѣшеній, я счелъ нужнымъ въ самомъ началѣ алгебры указать на важное значеніе отрицательныхъ и положительныхъ чиселъ для выраженія величинъ прямо протцвоположныхъ. Въ примѣрахъ на составленіе уравненій я счелъ полезнымъ привести и такіе, въ которыхъ получается отрицательное рѣшеніе.

Второе изданіе представляеть собою повтореніе перваго (съ устраненіемъ зам'вченныхъ опечатокъ) и, кром'в того, дополнено нѣкоторыми новыми статьями, а именно: простѣйшіе случаи уравненій, приводимыхъ къ квадратнымъ или къ урависніямъ первой степени, извлеченіе кубичныхъ корней изъ чиселъ, дъйствія надъ радикалами, обобщеніе понятія о показатель и логариемы съ нъкоторыми примъненіями. Помъщая эти статьи, мы преслъдовали двъ цъли: 1) сдълать учебникъ годнымъ для употребленія въ женскихъ гимназіяхъ Мин. Нар. Просв'єщенія и вообще въ учебныхъ заведеніяхъ съ курсомъ алгебры, болье краткимъ, чёмъ въ мужскихъ гимназіяхъ, и 2) дать возможность любознательнымъ ученикамъ духовныхъ семинарій (напр., поступающимъ въ университеты) дополнить свои свъдънія по математикъ самыми важными элементами алгебры, не прибъгая къ другому руководству по этому предмету. Дополненія, какъ и всё статьи собственно курса духовныхъ

семинарій, изложены по возможности просто и кратко и снабжены достаточнымъ количествомъ упражненій. Ц'вна книги оставлена безъ изм'венія.

#### Предисловіе къ 12-му изданію.

12-е изданіе «Краткой алгебры» въ двухъ первыхъ своихъ отдѣлахъ («Предварительныя понятія» и «Первыя четыре алгебраическія дѣйствія») значительно измѣнено въ соотвѣтствіи съ переработаннымъ 23-мъ изданіемъ нашей «Элементарной алгебры» (вышедшимъ въ 1911 г.). Измѣненію, главнымъ образомъ, подверглось изложеніе положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ. Характеръ этого измѣненія указанъ въ слѣдующихъ словахъ предисловія къ упомятому 23-му изданію:

«Прежняя, искусственно введенная, условность въ изложеніи чиселъ отрицательныхъ теперь устранена; въ настоящемь изданіи числа эти разсматриваются конкретно, какъ символы для выраженія величинъ, имѣющихъ «направленіе», т.-е. такихъ величинъ, которыя могутъ быть понимаемы въ двухъ противоположныхъ смыслахъ. Хотя въ такомъ видѣ изложеніе теряетъ ту краткость, которую оно имѣло прежде, но зато оно въ значительной степени выигрываетъ въ ясности и въ легкости усвоенія; да и потеря въ краткости отчасти вознаграждается тѣми сокращеніями въ дальнъйшемъ курсъ (при изложеніи первыхъ четырехъ алгебраическихъ дѣйствій и изслѣдованія уравненій), какія возможно было ввести, благодаря болѣе подробному изложенію отрицательныхъ чиселъ».

«Изложеніе какъ чисель отрицательныхъ, такъ и несоизмѣримыхъ, ведется нами все время при помощи графическаго представленія чисель на числовой прямой и, слѣд., иллюстрируется соотвътствующими наглядными чертежами».

Вслъдствіе указанныхъ измъненій пришлось перемънить нумерацію параграфовъ учебника, а также до нъкоторой степени (въ предълахъ первыхъ двухъ сотенъ) и нумерацію упражненій.

Для 13-го изданія были тщательно просмотрѣны и исправлены всѣ отвѣты на задачи и упражненія и устранены всѣ замѣченныя опечатки; кромѣ того, добавлены нѣкоторыя новыя задачи (напр., №№ 583—588).

### ОГЛАВЛЕНІЕ.

Предисловіе.

#### Предварительныя понятія.

	lmp.
Алгебраическое знакоположение	1
Главнъйшія свойства первыхъ четырехъ ариеметическихъ	
дъйствій,	8
Положительныя и отриџательныя числа	12
Раздъление алгебранческихъ выражений	51
Приведеніе подобныхъ членовъ	56
Первыя четыре алгебраическія дъйствія.	
Алгебраическое сложение и вычитание	59
Алгебраическое умноженіе	64
Умножение расположенныхъ многочленовъ	68
Нъкоторыя формулы умноженія двучленовъ ,	71
Алгебраическое дъленіе	75
Разложеніе многочленовъ на множителей	86
Алгебраическія дроби	89~
Уравненія первой степени.	
Общія начала ръшенія уравненій	100
Уравненіе съ однимъ неизвъстнымъ	110
Система двухъ уравненій съ двумя неизвъстными	118
Система трехъ и болъе уравненій со многими неизвъстными	124
Уравненія неопредівленныя, несовмівстныя и условныя.	131
Степени и корни.	
•	
Возвышение въ степень одночленовъ' ,	134
Возвышение въ квадратъ многочленовъ	137
Возвышение въ квадратъ џълыкъ чиселъ	138

· ·	mp.
Извлечение корня изъ одночленовъ	140
Извлеченіе квадр. корня изъ наибольшаго џѣлаго квадрата,	
заключающагося въ данномъ числъ	146
Извлеченіе приближенныхъ квадратныхъ корней	154
Извлеченіе квадр. корня изъ дробей	158
Квадратное уравненіе	160
Отношеніе, пропорція и прогрессіи.	
Отношеніе и пропорція	171
Ариеметическая прогрессія	178
Геометрическая прогрессія	184
Везконечная геометрическая прогрессія	187
•	
Married and the second and the secon	
дополненія.	
Нъкоторыя уравненія, приводимыя къ квадратнымъ къ уравненіямъ 1-й степени.	или
Освобождение уравнения отъ радикаловъ	191
Виквадратное уравнение	195
Простъйшіе случаи двухъ уравненій второй степени	196
,	
Извлеченіе кубичнаго корня.	
Извлеченіе кубичнаго корня изъ наибольшаго цълаго куба,	
заключающагося въ данномъ числъ	198
Извлеченіе приближенныхъ куб. корней	203
Извлеченіе кубичныхъ корней изъ-дробеи	206
Дъйствія надъ радикалами	207
Отрицательные и дробные показатели	215
Логариемы	224
Сложные проценты	
Отраты на вапаци и упражнения	245

## Предварительныя понятія.

#### Алгебраическое знакоположеніе.

1. Употребленіе буквъ. Если желають указать, какъ рѣшаются задачи, сходныя между собою по усдовіямь, но различающіяся только величиною данныхъ чисель, то обыкновенно поступають такъ: обозначають данныя числа буквами (латинскаго или французскаго алфавита) и, разсуждая совершенно такъ, какъ если бы данныя были выражены числами, указывають посредствомъ знаковъ, какія дѣйствія надо произвести надъ данными числами и въ какой послѣдовательности, чтобы получить искомое число. При этомъ, обозначивъ одно число какою-нибудь буквою, другія числа обозначають иными буквами, чтобы не смѣшать одного числа съ другимъ. Пусть, напр., мы желаемъ указать, какъ находятся процентныя деньги съ даннаго капитала за данное время. Тогда предлагаемъ задачу въ такомъ общемъ видѣ:

a руб. отданы въ ростъ по p%; опредълить процентныя деньги за t лътъ.

Капиталь отдань по p% (напр., по 5%); это значить, что каждый рубль приносить въ годъ дохода  $p/_{100}$  руб. (т.-е. p копѣекъ); цоэтому a рублей принесуть въ годъ дохода  $p/_{100} \times a$  (руб.), а въ t лѣтъ этотъ доходъ будетъ а. киселевъ, алгеера.

 $r/_{100} \times a \times t$  (руб.). Зпачить, обозначивь искомыя процептныя деньги буквою x (руб.), мы можемъ написать:

$$x = \frac{p}{100} \times a \times t$$
.

Изъ этого выраженія видпо, что для рѣшенія задачи надо число процептовъ раздѣлить на 100 и полученное частное умпожить на число рублей капитала и на число лѣтъ, за которое требуется вычислить процентныя деньги. Напр., процентныя деньги съ 3720 руб., отданныхъ но 4% на  $5^{1}/_{2}$  лѣтъ, будутъ:

$$x = \frac{4}{100} \times 3720 \times \frac{11}{2} = \frac{4 \times 3720 \times 11}{100 \times 2} = 818$$
 р. 40 коп.

2. Алгебраическое выраженіе. Совокушость чисель, изь которыхь веё или и вкоторыя выражены буквами и которыя соединены посредствомь знаковь, указывающихь, какія действія и въ какой последовательности надо произвести надъ этими числами, называется алгебраическимь выраженіемь.

Таково, папр., выражение:  $p/_{100} \times a \times t$ .

Вычислить алгебраическое выражение для данных числепных значений буквъ значитъ подставить въ него на мъсто буквъ этп значения и произвести указанныя дъйствия; число, получившееся послъ этого, наз. числе и-и о ю величии о ю алгебраическаго выражения.

3. Тождественныя выраженія. Алі ебраическія выраженія наз. тож дественными, если при всяких численных значеніях буквь они нибють одну и ту же численную величнну. Таковы, напр., выраженія.

$$\frac{p}{100} \times a \times l \text{ II } \frac{p \times a \times l}{100}.$$

**4**. **Предметъ алгебры**. Алгебра указываетъ способы, посредствомъ которыхъ можно одно алгебраическое выражение преобразовать въ другое, тождественное ему. Цъть такого преобразования различна:

или 1) упрощеніе алгебраическаго выраженія, т.-е. зам'єна одпого выраженія другимъ, содержащимъ меньшее число дъйствій, или болье простыя дъйствія;

или 2) приведеніе алгебраическаго выраженія къ виду, удобному для обнаруженія какихъ-либо свойствъ его;

или 3) приведеніе алгебранческаго выраженія къ виду, удобному для запоминація.

О другихъ сторонахъ алгебры будетъ сказано впослъдстви.

5. Дѣйствія, разсматриваемыя въ алгебрѣ, суть слѣдующія: сложеніе, вычитаніе, умноженіе, дѣленіе, возвышеніе въ степень и извлеченіе корня. Опредѣленія первыхъ четырехъ дѣйствій извѣстны изъ ариеметики, а именно:

С л о ж е и 1 е есть дъйствіе, посредствомъ котораго нъсколько данныхъ чиселъ соединяются въ одно число, называемое ихъ с у м м о ю.

Вычитаніе есть дъйствіе (обратное сложенію), посредствомъ котораго по данной суммъ (уменьшаемому) и одному слагаемому (вычитаемому) отыскивается другое слагаемое (остатокъ или разность).

Умноженіе на цёлое число есть дъйствіе, посредствомъ котораго одно данное число (множимое) повторяется слагаемымъ столько разъ, сколько единицъ въ другомъ данномъ числъ (во множителъ); умноженіе на дробь есть дъйствіе, посредствомъ котораго отыскивается такая дробь множимаго, какую множитель составляетъ отъ единицы.

Д ѣ л е п і е есть дъйствіе (обратное умноженію), посредствамъ котораго по данному произведенію (дѣлимому) и одному сомножителю (дѣлителю) отыскивается другой сомножитель (частное).

Два остальныя действія определяются такъ:

Возвышеніе въстепень есть дъйствіе, посредствомъ котораго находится произведеніе одинаковыхъ сомножителей; это произведеніе пазывается степенью, а число одинаковыхъ сомножителей—показателе и е и е и в к степень. Такъ, возвысить 2 въ четвертую степень, значить найти произведеніе 2.2.2.2—16; 16 есть четвертая степень 2-хъ, 4—показатель этой степень. Вторая степень называется иначе квадратомъ, третья—кубомъ. Первою степенью числа называють само это число.

Извлеченіе корня есть дъйствіе (обратное возвышенію въ степень), посредствомъ котораго по данной степени и показателю этой степени находится возвышаемое число. Напримъръ, извлечь изъ 8 корень третьей степени значитъ пайти число, которое, возвышенное въ 3-ю степень, составляетъ 8; такое число есть 2, потому что 2.2.2=8; корень второй степени изъ 100 есть 10, потому что 10.10=100. Корень второй степени называется иначе квадратнымъ, а корень третьей степени—кубичнымъ.

6. Знаки, употребляемые въ алгебрѣ. Для обозначения первыхъ четырехъ дѣйствій въ алгебрѣ употребляются тѣ же зпаки, какъ и въ ариометикѣ; только знакъ умноженія обыкновенно не пишется, если оба сомножителя или одинъ изъ пихъ выражены буквами; папр., вмѣсто того, чтобы писать  $a \cdot b$ , обыкновенно пишуть ab, и вмѣсто  $3 \cdot a$  просто 3a.

<sup>\*</sup> Возвышеніе въ степень обозначается такъ: поцазателя степени иншутъ надъ возвышаемымъ числомъ, съ правой стороны; напр.,  $2^4$  означаетъ, что 2 возвышается въ 4-ю степень. При всякомъ числѣ можно подразумѣвать показателя 1; напр., a все равно, что  $a^1$ , потому что первая степень числа, по опредѣленію, есть само число.

Извлеченіе корня обозначается знакомь V; подь его горизонтальной чертой пишуть то число, изъ котораго надо извлечь корень, а надь отверстіемь угла ставять показателя корня; напр., V 8 означаеть корень 3-й степени изъ 8. Квадратный корень принято писать безъ показателя, т.-е. такъ: V 25, V 100 и т. д.

- Какъ зпаки соотношеній между численными величинами употребительны: зпакъ равенства = и знакъ неравенства с тва >, обращаемый отверстіемъ угла къ большему числу. Напримъръ, выраженія:

$$5+2=7; 5+2>6; 5+2<10$$

означаютъ: 5+2 равно 7; 5+2 больше 6; 5+2 меньше 10. Иногда помъщаются два знака другь подъ другомъ; напр., выраженія:

1) 
$$a \ge b$$
; 2)  $a \le b$ ; 3)  $a \pm b$ 

означаютъ: 1) a больше или равно b; 2) a больше или меньше b; 3) a илюсь или минусь b.

Употребительны еще знаки ≠, >, <, получаемые перечеркиваніемъ зпаковъ равенства или неравенства. Такое перечеркиваніе означаетъ отрицаніе того значенія, которое придается зпаку неперечеркнутому. Такъ, знакъ ≠ означаетъ: «пе равно», знакъ > означаетъ «не больше» и т. п.

6,а. Формула. Два алгебранческія выраженія, соединенныя между собою знакомъ равенства или неравенства, образують формулу.

Напр., при решеніи задачи, указанной въ параграф'в первомъ, получается формула:

$$x = \frac{p}{100} \times a \times t$$
.

7. Скобки. Если желають выразить, что, совершивъ какое-либо дъйствіе, надо падъ полученнымъ результатомъ произвести снова какое-либо действіе, то обозначение перваго дъйствія заключають въ скобки. Напр., выраженіе:

$$20 - (10 + 2)$$

означаетъ, что изъ 20 вычитается не 10, а сумма отъ сложенія 10 съ 2; след., при вычисленіи этого выраженія надо сначала сложить 10 и 2 (получимъ 12) и затёмъ полученную сумму вычесть изъ 20 (получимъ 8).

Когда приходится заключить въ скобки такое выраженіе, въ которомъ есть свои скобки, то новымъ скобкамъ придаютъ другую форму для отличья ихъ отъ прежнихъ. Напр., выраженіе:

$$a\{(b-(c+(d-e))\}$$

означаеть, что изъ d вычитается e, полученная разность прикладывается къ c, полученная сумма вычитается изъ b и на эту разность умножается a.

Въ нъкоторыхъ случаяхъ прицято скобки опускать. Напр., скобки пе ставятся при обозначении последовательныхъ сложеній, вычитаній, умноженій; такъ:

вмъсто 
$$[(a+b)+c]+d$$
 пишуть  $a+b+c+d$ ;  
»  $[(a-b)+c]-d$  »  $a-b+c-d$ ;

[(ab)c]dabcd.

Въ этихъ случаяхъ порядокъ дъйствій указывается самимъ выражениемъ (слъва направо).

#### Упражненія.

#### Кь § 1.

- 1. Капиталъ a руб. отданъ въ ростъ по p%. Опредълить процентныя деньги за t днеи (считая въ году 360 дней, какъ это принято въ коммерческихъ вычисленіяхъ).
- 2. Смѣшано три сорта чаю: перваго сорта а фунт., второго b фунт. и третьяго с фунт.; каждый фунть перваго сорта стоить m руб., второго сорта n руб. и третьяго сорта p руб. Опредълить цвну фунта смвси.
- 3. Вексель вь 3500 руб. учтенъ за 48 днеи до срока по 80/о. Опредълить учеть и сумму, уплаченную по векселю (годъ 360 дней).

Вексель въ a руб. учтенъ за t дней до срока по  $p^0/_0$ . Опредълить учетъ и сумму, уплаченную по векселю.

#### Къ § 6.

4. Выразить посредствомь знаковь, принятыхь въ алгебрѣ: 1) сумму чисель a, b и e; 2) разность чисель m и n; 3) произведеніе чисель p, q и r; 4) квадрать числа x, кубь числа y; 5) корень квадратный изъ числа a, корень кубичный изь числа b; 6) сумму квадратовъ чиселъ x и y; 7) произведение квадрата числа m на кубъ числа n.

#### Къ § 7.

- 5. Найти численныя величины слъдующихъ выраженій при a=25, b=8 и c=3: 1) (a+b)c, 2) (a+b)(a-b), 3)  $\frac{a+b}{c}$ ,
- 4) (a+b):(b+c), 5)  $a^2+b^3$ , 6)  $(a+b)^2$ , 7)  $a^2+b^2$ , 8)  $\sqrt{a}-\sqrt[3]{b}$ .
  - 6. Пров'єрить сл'єдующія равенства при a=10, b=2: 1)  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ; 2)  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ .
  - 7. Вычислить сл'я выраженія при x=100, y=20:

1)  $x - \{y + [x + y - (x - y)] + 2\}$ 2)  $xy + [x^2 - (x - y)^2]$ .

8. Выразить посредствомь алгебраическихъ знаковъ: 1) разность квадратовъ чисель a и b; 2) квадрать разности чисель a и b: 3) произведение суммы чисель а и в на ихъ разность; 4) частное оть дъленія суммы кубовь чисель а и в на кубь суммы этихъ чиселъ.

## Главнъйшія свойства первыхъчетырехъ ариөметическихъ дъйствій.

- 8. Свойства сложенія и умноженія. Изъ свойствь этихь действій укажемь следующія:
- 1°. Сумма не изм'вняется отъ перем'вны порядка слагаемыхъ.

Напр., сумма 7+3+2 равна 12; если измѣнимъ какъ бы то ни было порядокъ слагаемыхъ, напр., такъ 3+2+7, то получимъ все ту же сумму 12.

Свойство это въ примъпеніи въ тремъ слагаемымъ мы можемъ выразить такою буквенною формулой (обозначая буквами *a*, *b* и *c* какія-нпбудь три числа):

$$a+b+c=a+c+b=b+a+c=b+c+a=...$$

Это свойство называется перем'єстительнымъ, такъ какъ оно состоить въ неизм'єняемости суммы отъ перем'єнце нія слагаемыхъ.

2°. Сумма не изм'внится, если п'єсколько слагаемыхъ мы зам'внимъ ихъ суммою.

Напр., сумма 12+3+7, равная 22, не измѣпится, если въ ней какія-пибудь слагаемыя, напр., второе и третье, замѣнимъ ихъ суммой: 12+(3+7)=12+10=22.

Свойства это называется сочетательнымъ, такъ какъ оно состоитъ въ томъ, что нъсколько слагаемыхъ, не измъняя суммы, мы можемъ сочетать (соединять) въ одно число.

Въ примънени къ тремъ слагаемымъ сочетательное свойство мы можемъ выразить такой формулой:

$$a+b+c=a+(b+c)$$
.

Читая это равенство справа налѣво, т.-е. такъ: a+(b+c)==a+b+c, мы можемъ высказать то же сочетательное свойство въ другой словесной формѣ:

чтобы къ какому-нибудь числу прибавить сумму, достаточно прибавить къ этому числу каждое слагаемое суммы одно за другимъ.

3°. Произведение не изм'вняется отъ перем'вны порядка сомножителей.

Такъ:

$$2 \cdot \frac{5}{7} \cdot 3 = 2 \cdot 3 \cdot \frac{5}{7} = \frac{5}{7} \cdot 3 \cdot 2 = \dots$$

Вообще:

$$abc = acb = cab = \dots$$

Это перем'єстительное свойство умноженія доказывается въ ариеметик'є сначала для цілыхъ чисель, а затімь и для дробей.

4°. Произведение не измѣнится, если нѣсколько сомножителей мы замѣнимъ ихъ произведениемъ.

Напр., произведеніе 7.2.5, равное 70, останется безъ измѣненія, если сомножителей 2 и 5 замѣнимъ ихъ произведеніемъ: 7.(2.5)=7.10=70.

Въ примънении къ произведению трехъ сомножителей это сочетательное свойство умножения можно выразить такимъравенствомъ:

$$abc = a(bc)$$
.

Читая это равенство справа палѣво, мы можемъ то же сочетательное свойство выразить иначе:

чтобы умножить какое-нибудь число (a) на произведеніе (bc), достаточно умножить это число на перваго сомножителя, результать умножить на второго сомножителя и т. д.

5°. Чтобы умпожить сумму на какое-нибудь число, достаточно умножить на это число каждое слагаемое отдёльно и полученныя произведенія сложить.

Такъ, чтобы умножить сумму 300+20+5 (т.-е. число-325) на 8, достаточно умножить на 8 отдёльно 300, 20 и 5 и полученныя числа сложить. Эго свойство произведенія называется распреділительнымъ, такъ какъ оно состоить въ томъ, что дійствіе умноженія, производимое надъ суммой, распреділя нется на каждое слагаемое.

Въ примънении къ суммъ двухъ слагаемыхъ это свойство можно выразить такой формулой:

$$(a+b)c=ac+bc$$
.

Такъ какъ произведение не мъняется отъ персмъпы порядка сомножителей, то формулу эту можно писать и такъ:

$$c(a+b)=ca+cb$$
.

Поэтому распределительное свойство иногда высказывають такъ: чтобы умножить какое-пибудь число на сумму, достаточно умножить это число на каждое слагаемое отдельно и полученныя произведенія сложить.

- **9. Свойства вычитанія и дѣленія.** Изъ свойствь, принадлежащихь обратнымь дѣйствіямь, укажемь слѣдующія:
- 1°. Чтобы отнять отъ какого-нибудь числа сумму, достаточно отнять отъ этого числа каждое слагаемое одно за другимъ.

Такъ:

Вообще:

$$a-(b+c+d)=a-b-c-d.$$

Это свойство можно принять за очевидное.

2°. Чтобы прибавить къ какому-пибудь числу разность, достаточно прибавить къ этому числу уменьшаемое и вычесть вычитаемое.

Такъ:

$$8+(5-3)=8+5-3$$
.

Вообще:

$$a+(b-c)=a+b-c$$
.

Дъйствительно, если второе слагаемое увеличимъ на c, то-есть вмъсто b—c возьмемъ b, по получимъ сумму a+b;

но отъ увеличенія слагаемаго на c сумма увеличивается также на c; слѣд., искомая сумма должна быть меньше a+b на c, т.-е. она будеть a+b-c.

3°. Чтобы отнять отъ какого-нибудь числа разность, достаточно прибавить къ этому числу вычитаемое и затъмъ отнять уменьшаемое.

Такъ:

$$4-(5-2)=4+2-5$$
.

Вообше:

$$a-(b-c)=a+c-b$$
.

Дъйствительно, если мы увеличимъ уменьшаемое и вычитаемое на c, то разность не измънится; но тогда уменьшаемое будеть a+c, а вычитаемое b; слъд., разность будеть a+c-b.

4°. Чтобы разділить какое-пибудь число на произведеніе, достаточно разділить это число на перваго сомножителя, полученный результать на второго, потомъ на треьяго, и т. д.

Take: 400:(4.2.5)=[(400.4):2]:5=(100:2):5=50:5=10.

5°. Чтобы разд'єлить произведеніе на какое-нибудь число, достаточно разд'єлить на это число какого-либо одного сомножителя.

Такъ, чтобы раздълить произведение 10.8 на 2, достаточно раздълить на 2 или 10, или 8; въ первомъ случаъ получимъ 5.8=40 и во второмъ случаъ 10.4=40.

- 10. Примѣненіе этихъ свойствъ. Указанныя свойства позволяють дѣлать нѣкоторыя простѣйшія преобразованія алгебраическихъ выраженій; приведемъ этому примѣры:
  - 1) a+b+a+2+b+a+8=(a+a+a)+(b+b)+(2+8)==  $a \cdot 3+b \cdot 2+10=3a+2b+10$ .
  - 2) a+(b+a)=a+b+a=(a+a)+b=2a+b.
  - 3)  $a.(3xxa).(4ay)=a.3.x.x.a.4.a.y=(3.4)(aaa)(xx)y==12a^3x^2y$ .
  - 4)  $a^3a^2 = (aaa)(aa) = aaaaa = a^5$ .

- 5)  $(a+x+1) \cdot 3 = (a \cdot 3) + (x \cdot 3) + 3 = 3a + 3x + 3$ .
- 6)  $x(ax^2+x)=x(ax^2)+xx=xaxx+xx=a(xxx)+xx=ax^3+x$
- 7) m+(a-m)=m+a-m=a+m-m=a.
- 8) p-(q-p)=p+p-q=2p-q.
- 9)  $\frac{9ab}{3} = \frac{9}{3}ab = 3ab$ .

#### Упражненія.

9. Упростить следующія выраженія (объяснить, какими свойствами приходится пользоваться въ каждомь примере)

$$a+b+a+b+a;$$
  $x+(a-x);$   $x-(x-y);$   $a+(a+b)-(b-a);$   $a(ax);$   $5aaabbxxxx;$   $10a^3b^4:2ab;$   $3x^2y\cdot 2x;$   $15ab:5;$   $15a^3b:a^2$ 

## Положительныя и отрицательныя числа.

- 11. Предварительное замѣчаніе. Въ началь курса ариеметики мы разсматривали число только какъ с о б р а й і е единиць; въ этомъ смыслѣ число представляется всегда ц ѣ л ы м ъ. Перейдя затѣмъ въ ариеметикѣ къ болѣе широкому попятію о числѣ, какъ о р е з у л ьта т ѣ п з м ѣ р е н і я в е л и ч и н ъ, мы должны были расширить область чиселъ, введя понятіе о д р о б н о м ъ числѣ. Это расширеніе дало намъ возможность выражать числами и такія значенія величинъ, въ которыхъ единица измѣренія не повторяется цѣлое число разъ, или которыя меньше этой единицы. Теперь, переходя отъ ариеметики къ алгебрѣ, мы прежде всего займемся дальнѣйшимъ расширеніемъ понятія о числѣ съ цѣлью имѣть возможность выражать посредствомъ чиселъ величины особаго рода, о которыхъ мы будемъ говорить сейчасъ.
- 12. Понятіе о величинахъ, имъющихъ направленіе. Задача 1. Когда курьерскій поъздъ

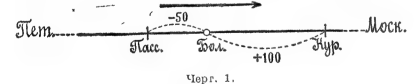
Николаевской желѣзной дороги (соединяющей Москву съ Петроградомъ) находился на разстояніи 100 версть отъ станціи Бологое (эта станція лежить приблизительно посрединѣ между Москвой и Петроградомъ), тогда пассажирскій поѣздъ этой дороги быль на разстояніи 50 версть отъ Бологова. На какомъ разстояніи находились тогда эти два поѣзда другь оть друга?

Въ такомъ видѣ задача эта представляется не вполнѣ опредѣленной: въ пей не сказано, находились ли поѣзда по одну сторону отъ Бологова, напримѣръ, въ сторону по направленію къ Петрограду, или же они были по разнымъ сторопамъ отъ Бологова. Если первое, то разстояніе между поѣздами было, очевидно, 100—50, т.-е. 50 верстъ, а если второе, то это разстояніе было 100 +50, т.-е. 150 верстъ. Значитъ для того, чтобы эта задача была опредѣленпою, недостаточно задать величину разстоянія поѣздовъ отъ Бологова, но еще пужно указать, въ какомъ паправлен е ніи эти разстоянія надо считать отъ Бологова.

Мы имѣемъ здѣсь примѣръ величипы, въ которой, кромѣ ея размѣра, можно разсмагривать еще на правленіе; это—разстояніе, считаемое по какой-нибудь диніи (напр., по желѣзной дорогѣ) отъ опредѣленнаго па ней мѣста (напр., отъ станціи Бологое). Разстояніе это можно считать и въ одномъ направленіи (напр., къ Москвѣ), и въ другомъ, противоположномъ (папр., къ Петрограду). Обыкновенныя (ариеметическія) числа недостаточны для выраженія празмѣра, и направленія разстояній. Условимся въ подобныхъ случаяхъ поступать такъ.

Назовемъ какое-пибудь одно изъ двухъ направленій Николаевской дороги (папр., паправленіе отъ Петрограда къ Москвъ) положительнымъ, а противоположное направленіе (отъ Москвы къ Петрограду) отрицательнымъ; сообразно этому разстоянія, считаемыя въ ноложительнымъ направленіи, будемъ называть положительными разстояніями, а разстоянія, считаемыя въ отрицательномъ направленіи, будемъ называть отрицательными. Первыя будемъ выражать числами со знакомъ — Сили вовсе безъ знака), а вторыя—числами со знакомъ — Такъ, если поъздъ находится въ мъстъ, отстоящемъ на 100 верстъ отъ Бологова по направленію къ Москвъ, то мы будемъ говорить, что его разстояніе отъ Бологова равно — 100 вер. (или просто 100 вер.); если же поъздъ находится, положимъ, на 50 вер. отъ Бологова по направленію къ Петрограду, то мы скажемъ, что его разстояніе отъ Бологова равно — 50 вер. Здъсь знаки — конечно, не означають дъйствій сложенія и вычитанія, а только служать условно для обозначенія направленій.

Выразимъ теперь нашу задачу такъ: когда курьерскій повздъ Николаевской жельзной дороги паходился отъ Бологова на разстояніи +100 вер. (или просто 100 вер), тогда пассажирскій повздъ этой дороги быль отъ Бологова на разстояніи —50 вер. Какъ велико было тогда разстояніе между этими повздами? Теперь задача выражена вполив точно, и отвъть па нее получается опредъленный (см. черт. 1, на которомъ стрълка указываеть положительное направленіе дороги): повзда находились на разстояніп 100+50, т.-е. 150 верстъ.



Запача 2. Термометръ въ полночъ показывалъ 2 градуса, а въ полдень 5 градусовъ. На сколько градусовъ намънилась температура отъ полупочи до полудия?

И въ этой задачь условія выражены педостаточно полно; надо еще указать, 2 градуса тепла или 2 градуса холода показывалъ термометръ въ полночъ, т.-е. вершина ртутнаго столбика въ термометръ была въ полночь на 2 дъленія выше, или на 2 діленія ниже той черты, на которой стоить  $0^{\circ}$ ; подобныя же указанія должны быть сдъланы и отпосительно температуры въ полдень. Если и въ полночь, и въ полдень термометръ указывалъ тепло, то температура за этотъ промежутокъ времени повысилась отъ 2 до 5 градусовъ, значитъ, измѣнилась на 3 градуса; если же въ полиочь термометръ указывалъ 2 градуса холода (ниже  $0^{\circ}$ ), а въ полдень 5 градусовъ тепла (выше  $0^{\circ}$ ), то температура повысилась на 2+5, т.-е. на 7 градусовъ. Могло случиться и такъ, что въ полночь температура была 2° холода и въ полдень 5° тоже холода (тогда температура пе повысилась, а понизилась на 3 градуса), или такъ, что въ полночь температура была 2° тепла, а въ полдень 5° холода (тогда температура понивилась 'на 7 градусовъ).

Въ этой задачё тоже рёчь идеть о величине, именощей направление: число градусовъ температуры можно отсчитывать в в е р х ъ отъ нулевой черты термометра и в н и зъ отъ нея. Принято температуру выше 0° (тепло) считать положительной и обозначать числомъ градусовъ со знакомъ +, а температуру инже 0° (холодъ) считать отрицательной и обозначать числомъ градусовъ со знакомъ — (не будетъ недоразумения, если первое число брать совсёмъ безъ знака). Напр., если говорять, что термометръ на воздухе показываеть —2°, а въ компате +12° (или просто 12°), то мы понимаемъ, что въ первомъ случае вершина ртутнаго столбика стоптъ ниже 0° па 2 дёленія, а во второмъ случае выше 0° на 12 дёленій.

Выразимъ теперь нашу задачу, примърно, такъ: термометръ въ полночь показывалъ —2°, а въ полдень +5°. На сколько градусовъ измънилась температура отъ полуночи до полудня? Въ такомъ видъ задача получаетъ вполнъ опредъленный отвътъ: температура повысилась на 2+5, т.-е. па 7 градусовъ.

Задача З. Промежутокъ времени, отдѣлявшій день рожденія Андрея отъ 1-го января (нѣкотораго года), былъ равенъ 63 днямъ, а промежутокъ времени, отдѣлявшій день рожденія Петра отъ того же 1-го января, составлялъ 46 дней. Сколько дней отдѣляло день рожденія Андрея отъ дня рожденія Петра?

Въ такомъ видъ задача представляется пеопредъленной, такъ какъ пеизвъстно, родился ли Андрей на 63 дня р а н ь- ш е 1-го января, или же па 63 дня п о с л ъ 1-го января; равнымъ образомъ не сказано въ задачъ, былъ ли день рожденія Петра за 46 дней до 1-го января, или 46 дней нозже этого числа. Если Андрей и Петръ оба родились раньше, или оба послъ 1-го января, то день рожденія Петра отстоялъ отъ дня рожденія Андрея на 63—46, т.-е. на 17 дней; если же Андрей родился раньше 1-го января, а Петръ послъ этого числа (или наоборотъ), то ихъ дни рожденія раздълялись промежуткомъ въ 63+46, т.-е. въ 109 дней.

. Можно сказать, что и въ этой задачё рёчь идеть о величинё, имёющей паправленіе, котя слову «направленіе» вдёсь нельзя придавать буквальнаго значенія. Промежутокъ времени, отдёлявшій день рожденія Андрея отъ 1-го января, можно 'понимать въ двухъ противоположныхъ смыслахъ (направленіяхъ): пли какъ промежутокъ, следовавшій за 1-мъ января (тогда Андрей родился послё 1-го января), или какъ промежутокъ, предшествовавшій 1-му ян-

варя (тогда Андрей родился до 1-го января). То же самое можно сказать о промежуткъ времени, отдълявшемъ день рожденія Петра отъ 1-го января.

Если условимся: промежутки времени, слъдовавшіе за 1-мъ япваря, считать положительными и выражать ихъ числами со знакомъ + (или безъ знака), а промежутки времени, предшествовавшіе 1-му января, считать отрицательными и выражать ихъ числами со знакомъ —, то задачу нашу можно высказать вполнъ точно, напр., такъ: промежутокъ времени, отдълявшій день рожденія Андрея отъ 1-го января былъ равенъ —63 диямъ, а промежутокъ времени, отдълявшій день рожденія Петра отъ того же 1-го января, составлялъ +46 дией. Сколько дией раздъляли дни рожденія Андрея и Пстра? Въ такомъ видъ задача, имъетъ опредъленный отвътъ: искомый промежутокъ равенъ 63+46=109 днямъ.

Кромѣ величинъ, указанныхъ въ этихъ задачахъ (разстояніе, температура, промежутокъ времени), многія другія также имѣютъ «направленіе», т.-е. онѣ могутъ быть разсматриваемы въ двухъ противоположныхъ смыслахъ. Таковы, напримѣръ:

доходъ въ противоположномъ смыслъ будетъ расходъ; выигрышъ » » проигрышъ прибыль » » убытокъ; имущество » » долгъи т.и.

Если доходъ, вынгрышъ, прибыль, имущество... условимся считать величинами положительными и выражать ихъ числами со знакомъ + (или безъ знака), то расходъ, проигрышъ, убытокъ, долгъ... надо считать соотвътственно величинами того же рода, по отрицательными, и выражатьняхъ числами со знакомъ —; тогда можно говоритъ, что расходъ есть отрицательный доходъ, проигрышъ есть отри...

А. КИСЕЛЕВЪ. АЛГЕБРА.

ГОС. НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА цательный выигрышъ, и т.д. При такомъ соглашеніи понятны будутъ, напр., слёдующія словесныя выраженія: купецъ получиль прибыли: въ япварѣ +200 руб., въ февралѣ +150, въ мартѣ —50 рублей (зпачитъ, въ мартѣ купецъ получилъ убытку 50 руб.); или такія: у старшаго брата имущества было на +50000 руб., у средпяго па +30000 руб., у младшаго па —5000 руб. (значитъ, у младшаго брата не было совсѣмъ имущества, а былъ долгъ въ 5000 руб.).

Должно однако замѣтить, что на ряду съ указанными величинами существуеть очень много другихъ, въ которыхъ нельзя указать «направленія»; папр., нельзя понимать въ двухъ противоположныхъ смыслахъ такія величины, какъ объемъ, площадь, вѣсъ и многія другія.

13. Алгебраическія числа. Числа, разсматриваемыя въ ариеметикъ, служатъ для выраженія такихъ величинъ, которыя не имъютъ «направленія», пли которыхъ направленіе не разсматривается (когда, напр., интересуются знать только размъръ какого- нибудь разстоянія, а не паправленіе, по которому его падо считать). Числа же, разсматриваемыя въ алгебръ, служатъ для выраженія величинъ, имъющихъ «направленіе», когда, помимо размъра величины, хотятъ еще указать и ея направленіе. Для этого величину, попимаемую въ какомъ-нибудь одномъ смыслъ, выражаютъ числомъ съ предшествующимъ ему знакомъ +, а ту же величину, понимаемую въ противоноложномъ смыслъ, выражаютъ числомъ съ предшествующимъ ему знакомъ —.

Число съ предшествующимъ ему знакомъ + (который, впрочемъ, можетъ быть и опускаемъ), наз. и о ло ж и - т е ль ны м ъ; число съ предшествующимъ ему знакомъ— наз. о т р и ц а т е ль ны м ъ. Такъ, +10,  $+\frac{1}{2}$ , +0,3 цоложительныя числа, а -8,  $-\frac{5}{7}$ , -3,25 отрицательныя

числа. Къ этимъ числамъ присоединяютъ еще 0 (нуль), не относя его ни къ положительнымъ, ни къ отрицательнымъ. Выраженія +0, -0 и просто 0 считаютъ равносильными.

Числа положительныя, отрицательныя и нуль мы будемъ пазывать алгебраическими числами (или относительными) въ отличе ихъ отъ чиселъ ари еметическихъ (или обыкновенныхъ), которыя не имъютъ передъ собой никакого зпака.

А б с о л ю т н о ю в е л и ч и н о ю алгебраическаго числа называется это число, взятое безъ знака; такъ, абсолютная величина числа —10 есть 10, абсолютная величина числа +5 есть 5; абсолютная величина нуля есть 0.

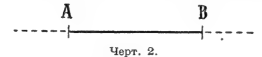
Два алгебраическихъ числа считаются равными, если у нихъ одинаковы абсолютныя величины и знаки; въ противномъ случаъ числа считаются неравными.

Должно помнить, что знаки + и —, входящіе въ обозначеніе алгобраических в чисель, не представляють собою знаковь сложенія и вычитанія, а служать лишь знаками для указанія «паправленія» изміряемых величинь. Чтобы не могло произойти смішенія этихь знаковь со знаками сложенія и вычитанія, алгебраическое число вмісті съ его знакомь заключають въ скобки, напр., пишуть такь: (+7)+(—3); въ такомь изображеніи знаки, стоящіе внутри скобокь, суть зпаки алгебраическихь чисель, а знакь +, стоящій между скобками, есть знакь сложенія.

Положительныя числа можно писать и безъ внака. +; въ такомъ случав они не будутъ отличаться отъ чиселъ ариометическихъ.

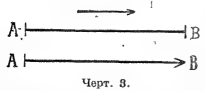
14. Изображеніе чиселъ помощью отрѣзковъ прямой. Для яснаго понимания алгебрайческихъ чиселъ полезно, товоря о такихъ числахъ, всегда представлять себъ въ умѣ какия-нибудь изъ тѣхъ величинъ, для измъренія которыхъ служать эти числа. Всего проще для этой цъли брать отръзки прямой липін, если условимся, помимо длины этихъ отръзковъ, принимать во вниманіе еще и ихъ направленіе.

Отр взкомъ прямой (черт. 2) наз. часть какойнибудь прямой линіи, ограниченная съ объихъ сторонъ, напр., съ одной стороны точкою А, съ другой точкою В. Въ каждомъ отръзкъ мы условимся различать: во-1-хъ, дли ну его (которая, конечно, можетъ быть больще и меньше), во-2-хъ, направленіе, которое для даннаго отръзка можетъ быть двоякое. Напримъръ, во взятомъ нами отръзкъ можно различать паправленіе или отъ точки А къ точкъ В (слъва направо), пли, наоборотъ, отъ В къ А



(справа палѣво). Если мы разсматриваемъ взятый отрѣзокъ въ направленіи отъ A къ B, то точку A мы будемъ называть на чало мъ отрѣзка, а точку B его концомъ и будемъ обозначать такой отрѣзокъ такъ: AB, т.-е. спачала будемъ писать ту букву, которая обозначаетъ пачало отрѣзка; если же за начало отрѣзка мы беремъ точку B, а за конецъ точку A, т.-е. если мы разсматриваемъ отрѣзокъ въ направленіи отъ B къ A, то мы его обозначимъ не AB, а BA.

На чертежъ направление, на которое хотятъ обратить



вниманіе, иногда изображается стрѣдкой (черт. 3), поставленной вблизи отрѣзка, или на немъ самомъ, на концѣ его.

Отръзки прямой, въ которыхъ, помимо ихъ длины, мы

обращаемъ вниманіе на направленіе, мы будемъ называть на правленными отръзками.

Такими отръзками мы наглядно можемъ выражать алгебраическія числа слъдующимъ образомъ. Возьмемъ какуюнибудь прямую (черт. 4) и условимся, какое изъ двухъ направленій этой прямой считать положительнымъ. Примемъ, папр., направленіе слъва направо (указанное стрълкою) за положительное; тогда противоположное направленіе—справа налъво—мы будемъ считать отрицательнымъ. Далъе примемъ какую-нибудь длину, аb (изображенную на

чертежъ) за единицу длины. Пусть теперь дано какоенибудь положительное число, напр., +5,4. Возьмемъ на нашей прямой произвольную точку A и отложимъ вправо отъ нея 5,4 единицы длины, равныхъ ab. Тогда получимъ отръзокъ AB, длипа котораго равна 5,4 единицамъ и направленіе положительное. Этотъ отръзокъ и выразитъ намъ наглядно число +5,4.

Возьмемъ теперь какое-нибудь отрицательное число, напр., —4. Чтобы изобразить его наглядно, отложимъ отъ той же точки А влъво 4 единицы длины. Тогда получимъ отръзокъ АС, котораго длина равна 4 единицамъ, а направленіе отрицательное; значить, этотъ отръзокъ выражаетъ число —4.

Очевидно, что такимъ путемъ мы всякое алгебраическое число можемъ выразить (на самомъ дѣлѣ или только мысленно) направленнымъ отрѣзкомъ. Въ большинствѣ случаевъ нѣтъ надобности въ дѣйствительности откладывать какую-инбудь единицу длины, а достаточно только вообразить, что такое отложение сдѣлано.

Можно представить себѣ, что всѣ алгебраическія числа выражены направленными отрѣзками, отложенными на одной и той же прямой отъ одной и той же ея точки A, принятой за пачало отрѣзковъ. Тогда на той части прямой, которая расположена направо отъ A, изобразится рядъ положительныхъ чисель: +1, +2, +3..., а на части прямой, расположенной влѣво отъ A, изобразится отрицательныя части: -1, -2, -3... Прямую эту падо представлять себѣ б е з к о н е ч н о ю въ обѣ стороны (хотя на чертежѣ по необходимости приходится ограничивать ее и справа, и слѣва). Число н у л ь выражается на этой прямой не отрѣзкомъ, а одною точкою A.

Такъ какъ направленіе отрѣзковъ, выражающихъ числа со знакомъ +, противоположно направленію отрѣзковъ, выражающихъ числа со знакомъ -, то и самые эти знаки принято называть противоположнь, то и самые эти знаками. Всякія два числа, какъ +3 и -3,  $+\frac{1}{3}$  и  $-\frac{1}{2}$  и т. п., у которыхъ знаки противоположны, а абсолютныя величины одинаковы, мы будемъ называть противо полож и ы м и ч и слами.

Если два направленных отрѣзка AB и CD (черт. 5) имѣютъ одинаковую длину и одио и то же направленіе, то они считаются равными (подразумѣвается: по величинѣ

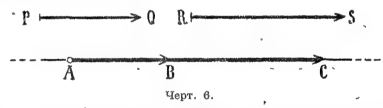
и по направленію). Если такіе отръзки измърены одной и тою же единицею длины, то, копечно, въ результатъ получаются равныя алгебраическія числа.

15. Сложеніе направленных то отръзковть. Чтобы сложить два направленные отръзка, поступимъ такъ: на какой-нибудь прямой отъ произвольной ея точки

отложимъ спачала отрѣзокъ, равный первому слагаемому отрѣзку; затѣмъ отъ конца отложеннаго отрѣзка отложимъ на той же прямой другой отрѣзокъ, равный второму слагаемому отрѣзку; тогда отрѣзокъ, у котораго начало есть начало перваго отложеннаго отрѣзка, а конецъ конецъ второго отложеннаго отрѣзка, принимается за с у м м у этихъ двухъ отрѣзковъ.

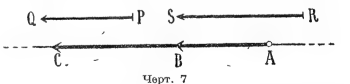
Приложимъ это опредъленіе суммы къ слъдующимъ 4-мъ частнымъ случаямъ.

1°. Пусть требуется найти сумму двухь п о л о ж и т е л ьны х ъ отръзковъ PQ и RS (черт. 6). Для этого возьмемъ произвольную точку A па какой-нибудь прямой и на ней отложимъ отръзокъ AB, равный PQ; затъмъ отъ конца B этого отръзка отложимъ на той же прямой отръзокъ BC, равный RS. Полученный послъ этого отръзокъ AC есть сумма отръзковъ AB п BC и, слъд., сумма равныхъ имъ отръзковъ PQ и RS.



Очевидно, что сумма положительных отръзковъ есть также положительный отръзокъ.

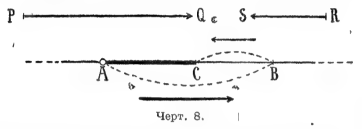
2°. Пусть требуется найти сумму PQ+RS двухь о т р и-



цательных в отрёзковъ (черт. 7). Построение будетъ такое же, какъ и въ первомъ случав, съ тою разницей, что

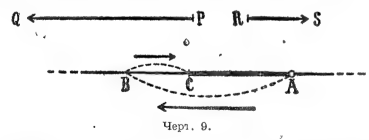
отръзки теперь должны откладываться въ отрицательномъ направленіи. Очевидно, что сумма отрицательныхъ отръзковъ представляетъ собою также отрицательный отръзокъ.

 $3^{\circ}$ . Найдемъ сумму отръзковъ PQ и RS (черт. 8), изъ которыхъ первый (PQ) положительный, а второй (RS) отрицательный. Отложимъ отъ точки A вправо положительный отръзокъ  $AB{=}PQ$  и затъмъ отъ точки B отложимъ влъво отрицательный отръзокъ  $BC{=}RS$ . Получившійся



отрѣзокъ AC есть сумма AB+BC и слѣд., сумма PQ+RS. Эта сумма у насъ оказалась положительной, благодаря тому, что длина положительнаго отрѣзка болѣе длины отрицательнаго; если бы первал длина была меньше второй, то сумма, очевидно, оказалась бы отрицательной.

 $4^{\circ}$ . Пусть, наконець, даны отръзки PQ и RS (черт. 9), изъ которыхъ первый отрицательный, а второй положительный,



Построивъ AB=PQ и BC=RS, получимъ сумму AC. Эта сумма оказалась у насъ отрицательной, благодаря тому, что длина отрицательнаго отръзка больще длины положи $\sim$ 

тельнаго; если бы первая длина была меньше второй, то сумма, очевидпо, оказалась бы положительной.

Замѣтимъ, что если бы въ случаѣ 3° или въ случаѣ 4° длина положительнаго отрѣзка была равна длинѣ отрицательнаго, то точка C совпала бы съ точкой A, и тогда сумма обратилась бы въ 0.

Умѣн находить сумму двухъ направленныхъ отрѣзковъ, мы легко можемъ получить сумму 3-хъ, 4-хъ и болѣе отрѣзковъ; для этого надо сначала найти сумму первыхъ двухъ слагаемыхъ, затѣмъ сумму этой суммы и третьяго слагаемаго отрѣзка, далѣе сумму послѣдней суммы и четвертаго отрѣзка и т. д.

Сумма отръзковъ обладаетъ перемъстительнымъ свойствомъ, т.-е. она не измъняется отъ перемъны порядка слагаемыхъ. Предлагаемъ самимъ учащимся убъдиться въ этомъ, перемъстивъ слагаемые отръзки въ указанныхъ выше 4 случаяхъ нахожденія суммы двухъ отръзковъ.

Сумма направленныхъ отръзковъ обладаетъ также п сочетательнымъ свойствомъ, т.-е. она це измънится, если нъсколько слагаемыхъ отръзковъ мы замънимъ ихъ суммою.

Замѣчаніе. Подобно указанному сложенію направленных отрѣзковъ можно складывать также и другія направленныя величины, напр., прибыль и убытокъ, доходъ и расходъ, выигрышъ и проигрышъ и т. п. Существенная особенность такого сложенія состоитъ въ томъ, что двѣ противоположно паправленныя величины, имѣющія одинаковый абсолютиый размѣръ, при сложеніи взаимно уничтожаются бороблями убытку, 10 рублей выигрыша уничтожаются бор рублями проигрыша и т. п.

Сложение алгебраическихъ чиселъ.

16. Опредъленіе. Суммою алгебранческих в чисель называется такое число, которое выражаеть сумму направленных отръзковъ (и вообще паправленныхъ величинъ), выраженныхъ данными числами.

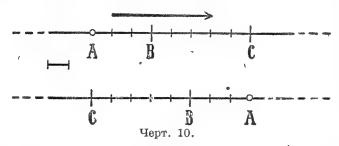
Напр., сумма: (+8)+(-5)+(-2) есть число, выражающее сумму трехъ направленныхъ отръзковъ, изъ которыхъ одинъ измъряется числомъ +8, другой числомъ -5 и третій числомъ -2 (предполагается, копечно, что всъ измъренія сдъланы при помощи о д н о й и т о й ж е единицы).

Дъйствіе, посредствомъ котораго находится сумма нъсколькихъ чиселъ, наз. с л о ж е н і е м ъ.

17. Сложеніе двужъ чиселъ. Правило 1-е. Чтобы сложить два алгебранческихъ числа одинаковыхъ знаковъ, складываютъ ихъ абсолютныя величины и передъ суммою ставять тотъ знакъ какой имѣютъ слагаемыя.

Take: 
$$(+3)+(+5)=+8; (-3)+(-5)=-8.$$

Дъйствительно, сумма двухъ отръзковъ прямой: AB=+3 и BC=+5 (черт. 10, верхній) есть отръзокъ AC=+8, и сумма двухъ отръзковъ AB=-3 и BC=-5 (нижній чертежъ) составляеть отръзокъ AC=-8.



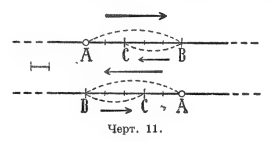
Подобно этому 3 рубля прибыли вмѣстѣ съ 5 рублями прибыли составляють 8 руб. прибыли; 3 руб. расхода вмѣстѣ съ 5 руб. расхода составляють 8 руб. расхода, и т. п.

Такъ какъ положительныя числа нишутся и безъ знака, то вмъсто равенства: (+3)+(+5)=+8 можно написать болье простое: 3+5=8, что согласуется со сложеніемъ ариеметическихъ чиселъ.

Правило 2-е. Чтобы сложить два алгебраическихъ числа противоположныхъ знаковъ, находятъ разпость ихъ абсолютныхъ величинъ и передъ нею ставятъ знакъ того изъ слагаемыхъ чиселъ, у котораго абсолютная величина больше.

Такъ: 
$$(+5)+(-3)=+2$$
;  $(-5)+(+3)=-2$ .

Дъйствительно, сложивь два отръзка (черт. 11, верхній), AB=+5 и BC=-3, мы получимь сумму AC=+2, и, сложивь (нижній чертежь) два отръзка: AB=-5 и BC=+3, найдемь сумму AC=-2.



Подобно этому 5 руб. дохода вмѣстѣ съ 3 руб. расхода равносильны 2 руб. дохода; 5 руб. долгу при 3 руб. имущества равносильны 2 руб. долгу, и т. п.

Отбросивъ зпакъ + передъ положительными числами, мы можемъ написанныя выше равенства переписать короче:

$$5+(-3)=2$$
;  $(-5)+3=-2$ .

Слѣдствіе. Сумма двухъ противоположныхъ чиселъ равна нулю.

Take: 
$$(+3)+(-3)=0$$
;  $(-8)+(+8)=0$ ,

Напримёръ, если я въ одной игрё выигралъ 3 руб., а въ другой проигралъ 3 руб., то въ результать я пичего не выигралъ и ничего не проигралъ.

Къ указаннымъ правиламъ сложенія надо добавить еще слъдующее соглашеніе:

прибавить 0 къ какому-пибудь числу или прибавить къ 0 какое-пибудь число значить оставить это число безъ измѣненія.

Такъ: 
$$(+3)+0=+3$$
;  $(-3)+0=-3$ ;  $0+(+5)=+5$ ;  $0+(-2)=-2$ ;  $0+0=0$ .

18. Сложеніе трехъ и болѣе чиселъ. Сначала находять сумму двухъ первыхъ слагаемыхъ, къ ней прибавляють третье слагаемое, затъмъ четвертое и т. д.

Пусть, напр., требуется найти сумму:

$$(+8)+(-5)+(-4)+(+3),$$

которую можно выразить короче такъ:

$$8+(-5)+(-4)+3$$
.

Сложимъ два первыя слагаемыя: 8+(-5)=3; приложимъ третье слагаемое: 3+(-4)=-1; добавимъ четвертое слагаемое: (-1)+3=2.

Впрочемъ, такого порядка сложенія нѣтъ надобности всегда придерживаться, какъ это будоть видно изъ свойствъ суммы, которыя мы сейчась укажемъ.

19. Свойства суммы. 1°. Перемъстительное свойство: сумма не измъплется отъ перемъны порядка слагаемыхъ.

Напр.: 
$$(-4)+(+3)+(-1)+(+5)=+3;$$
  
 $(-4)+(-1)+(+5)+(+3)=+3;$   
 $(+5)+(-1)+(-4)+(+3)=+3$  и т. д.

Такъ, если торговецъ, продавъ 4 предмета, получилъ прибыли на одномъ изъ нихъ 3 руб., на другомъ 5 руб., на

третьемъ же предметь имъль убытокъ 4 руб. и на четвертомъ также убытокъ 1 руб., то для него безразлично, въ какомъ порядкъ слъдовади эти продажи: проданы ли были сначала тъ предметы, на которыхъ получена прибыль, или сначала тъ, которые дали убытокъ, или какъ-нибудь иначе; при всякомъ порядкъ окажется одно и то же, именно: послъ 4-хъ продажъ торговецъ получилъ прибыли 3 рубля.

2°. Сочетательное свойство: сумма не изм'внится, если нъсколько слагаемыхъ мы зам'внимъ ихъ суммой.

Возьмемъ, напр., такую задачу: торговецъ получилъ прибыли: въ первый день +10 руб., во второй день —3 руб., въ третій день +12 руб.; сколько прибыли получилъ торговецъ за всѣ эти 3 дня? Мы можемъ узнать это различными способами; папр., узнаемъ сначала, сколько прибыли получилъ торговецъ за первые два дня и затѣмъ добавимъ къ этой прибыли ту, которую онъ получилъ за третій день:

$$[(+10)+(-3)]+(+12)=(+7)+(+12)=+19.$$

Но тотъ же результатъ, очевидно, мы получимъ, если узнаемъ сначала, сколько прибыли имълъ торговецъ за два послъднихъ дня, и потомъ эту прибыль приложимъ къ той, которую онъ имълъ за первый день:

$$(+10)+[(-3)+(+12)]=(+10)+(+9)=+19.$$

Наконець, мы можемъ сдёлать и такъ: узнаемъ сначала, какъ велика прибыль за первый и третій день вмъстъ, а потомъ добавимъ ее къ прибыли второго дня:

$$(-3)+[(+10)+(+12)]=(-3)+(+22)=+19.$$

Во всёхъ случаяхъ мы получаемъ одно и то же число +19. Вообще, если a, b, c означаютъ какія-нибудь алгебраическія числа, то сочетательное свойство въ примѣпеніи къ суммѣ трехъ слагаемыхъ можно выразить такою формулой:

$$a+b+c=a+(b+c)$$
.

Читая это равенство справа налѣво, мы можемъ высказать сочетательное свойство такъ:

чтобы прибавить сумму къ какому-нибудь числу, достаточно къ этому числу прибавить каждое слагаемое одно за другимъ.

Спъдствіе. Основываясь па сочетательномъ свойствъ, мы можемъ вычислить сумму алгебраическихъ чиселъ такъ: - сначала найдемъ сумму всъхъ положительныхъ слагаемыхъ, затъмъ сумму всъхъ отрицательныхъ слагаемыхъ и эти двъ суммы соединимъ въ одну.

Наприм., чтобы найти сумму: (—4)+(+3)+(—1)+(+5), мы можемъ сгруппировать слагаемыя такъ:

$$[(+3)+(+5)]+[(-4)+(-1)]=(+8)+(-5)=+3.$$

3°. Перем'вна знаковъ у слагаемыхъ: если у важдаго слагаемаго перем'внимъ знакъ на противоположный, то и у суммы перем'внится знакъ на противоположный.

Take: 
$$(+5)+(+3)=+8; | (+5)+(-3)=+2; | (-5)+(-3)=-8; | (-5)+(+3)=-2.$$

#### Вычитаніе алгебраическихъ чисель.

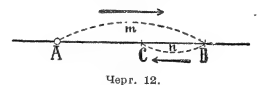
20. Опредъление. Вычитание есть дъйствие (обратное сложению), посредствомъ котораго по данной суммъ двухъ слагаемыхъ и одному изъ этихъ слагаемыхъ отыскивается другое.

Такъ, вычесть изъ +3 число -2 значитъ найти такое алгебранческое число x, чтобы сумма (-2)+x или, что все равно, сумма x+(-2) равиялась +3; такое число есть и при томъ только одно, именно +5, такъ какъ (+5)+(-2)=+3 и никакое иное число, сложенное съ -2, не даетъ въ суммъ +3.

21. Вычитаніе большаго числа изъ меньшаго. Въ ариометикъ вычитаніе невозможно, если вычитаемое превосходитъ уменьшаемое. Въ области алгебраическихъ чиселъ это ограниченіе должно быть отброшено.
Пусть, напримъръ, требуется изъ 7 вычесть 10. Это значитъ:
найти такое алгебраическое число x, которое, сложенное
съ вычитаемымъ 10, дастъ въ суммъ уменьшаемое 7. Такое
число существустъ, и притомъ только одно, именно, отрицательное число —3, такъ какъ, согласно правилу сложенія
алгебраическихъ чиселъ, 10+(-3)=+7=7 и никакое иное
число, сложенное съ 10, не можетъ составить числа 7;
значитъ: 7-10=-3. Подобно этому: 20-30=-10;  $5-7^1/2=$   $=-2^1/2$ ; 0-8=-8; a-(a+m)=-m; и т. п.

Такимъ образомъ, разность отъ вычитанія большаго ариометическаго числа изъ меньшаго равна избытку большаго числа надъ меньшимъ, взятому со знакомъ—.

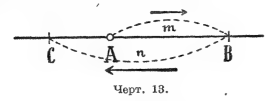
**Примъръ.** Пъщеходъ прошелъ m верстъ отъ точки A до точки B (черт. 12); затъмъ, повернувъ назадъ, онъ про-



шелъ еще n верстъ до точки C. Какъ велико разстояніе между A и C?

Искомое разстояніе равно m-n версть. Вычислимъ эту разность для слёдующихъ 3 случаевъ. 1) m=15, n=5; тогда m-n=15-5=10. Въ этомъ случаё точка C лежитъ вираво отъ A на разстояніи 10 версть отъ нея. 2) m=15; n=15; тогда m-n=15-15=0. Въ этомъ случаё точка C совнадаетъ съ A, и, слёд., ея разстояніе отъ A равно нулю. 3) m=15, n=20; тогда m-n=15-20=-5. Въ этомъ случаё

разстояніе точки C отъ A надо считать по противоположному направленію, т.-е. влво отъ A (черт. 13).



22. Правило вычитанія. Чтобы вычесть какоенибудь число, достаточно къ уменьшаемому прибавить число, противоположное вычитаемому.

Для вывода этого правила разсмотримъ особо 3 случая: 1) когда вычитаемое положительное число, 2) когда вычитаемое отрицательное число и 3) когда опо есть 0.

1) Пусть изъ какого-пибудь алгебраическаго числа a требуется вычесть положительное число +3 (или просто 3); это значитъ: требуется пайти число x, которое, сложенное съ +3, дасть a. Такое число равно суммъ a+(-3), потому что, приложивъ къ этой суммъ число +3, получимъ уменьшаемое a:

$$a+(-3)+(+3)=a+[(-3)+(+3)]=a+0=a.$$

Такимъ образомъ: a-(+3)=a+(-3),

и вообще: a-(+b)=a+(-b).

Значить, вмёсто того, чтобы вычитать число +b, можно прибавить противоположное число -b.

2) Пусть изъ того же числа a требуется вычесть отрицательное число —5; это значить: найти число x, которое, сложенное съ —5, дастъ уменьшаемое a. Такое число равно суммa+(+5) потому что, приложивъ къ этой суммb вычитаемое —5, получимъ уменьшаемое a:

$$a+(+5)+(-5)=a+[(+5)+(-5)]=a+0=a$$

Такимъ образомъ: a-(-5)=a+(+5), и вообще: a-(-b)=a+(+b).

Значить, вмѣсто того, чтобы вычитать число -b можно прибавить противоположное число +b.

3) Наконецъ, общее правило вычитанія примѣнимо и къ тому случаю, когда вычитаемое есть 0; надо только имѣть въ виду, что число, противоположное нулю, есть тоже число 0. Такимъ образомъ:

$$a - 0 = a + 0 = a$$

- 23. Другое выраженіе правилъ сложенія и вычитанія. Правила сложенія и вычитанія, данныя нами раньше (§§ 17, 22), можно зам'єнить другими, бол'є удобными для практическаго прим'єненія. Эти правила сл'єдующія:
- 1) Чтобы прибавить положительное число, достаточно прибавить его абсолютную величину.

Пусть, напр., требуется къ +7 прибавить +3; согласно 1-му правилу сложенія (§ 17) сумма будеть +10. Но то же самое число мы получимь, если къ +7 приложимь абсолютную величину числа +3, такъ какъ +7+3=7+3=10.

Точно такъ же, согласно второму правилу сложенія, сумма (—7)+(+3) равна —4; но то же число мы получимъ, прибавивъ къ —7 просто 3, такъ какъ (—7)+3=—4.

2) Чтобы вычесть положительное число, достаточно вычесть его абсолютную величину.

Такъ, разность (+7)—(+10), согласно общему правилу вычитанія ( $\S$  22), равна суммь (+7)+(-10), т.-е. числу —3; но то же число мы получимъ, если изъ +7 вычтемъ абсолютную

величину числа +10, такъ какъ (+7)—10=7—10=-3. Точно такъ же, согласпо общему правилу вычитація, разность (-7)—(+3) равна сумм(-7)+(-3), т.-е. числу —10: по то же число мы получимъ, если изъ —7 вычтемъ 3, такъ какъ -7-3=-10.

3) Чтобы прибавить отрицательное число, достаточно отнять его абсолютную величину.

Такъ: 
$$(+7)+(-10)=-3$$
 и  $+7-10=7-10=-3$   
 $(-7)+(-10)=-17$  и  $-7-10=-17$ .

4) Чтобы отнять отринательное число, постаточно прибавить его абсолютную величину.

Такъ: 
$$(+5)$$
— $(-3)$ = $(+5)$ + $(+3)$ = $+8$  и  $5+3$ = $8$ ,  $(-5)$ — $(-3)$ = $(-5)$ + $(+3)$ = $-2$  и  $-5+3$ = $-2$ .

24. Формулы цвойныхъ знаковъ. Обозначимъ абсолютную величину какого-нибудь алгебраическаго числа черезъ а; тогда 4 правила, изложенныя въ предыдущемъ параграфъ, мы можемъ выразить такими формулами двойныхъ знаковъ:

1) 
$$+(+a)=+a$$
, 3)  $+(-a)=-a$ ,  
2)  $-(+a)=-a$ , 4)  $-(-a)=+a$ .

$$(-1)$$
  $-(-1)$   $-(-1)$   $-(-1)$   $-(-1)$   $-(-1)$ 

Формулы эти остаются върными и тогда, когда буква а означаеть алгебраическое число, а не абсолютную величину, какъ мы предполагали раньше. Въ этомъ легко убъдиться повъркою. Положимъ, напр., что a=-2. Возьмемъ, какую-нибудь одну изъ указанныхъ формулъ, напр., 4-ю: -(-a) = +a и подставимъ въ нее на мъсто a число -2. Тогда получимъ такое равенство:

$$-[-(-2)]=+(-2).$$

Такъ какъ выражение—(-2)—+2, то лѣвая часть написаннаго равенства есть то же самое, что -(+2), а это выражение равно -2; но и правая часть равенства даеть -2; значить, равенство это вёрно. Подобнымъ образомъ можно провёрить и всѣ другія формулы.

25. Алгебраическая сумма. Разпость двухъ чисель можеть быть представлена въ вид'в суммы. Напримёръ, разность 7-3 можеть быть написана такъ: 7+(-3), или такъ: (+7)+(-3).

Подобно этому, выраженіе, представляющее собою рядъ последовательных сложеній и вычитаній, можеть быть представлено въ видъ суммы. Напримъръ, выражение 20 - 5 + 3 - 7

можетъ быть написано такъ:

$$20+(-5)+3+(-7)$$
, или  $(+20)+(-5)+(+3)+(-7)$ .

Сумма, въ которой слагаемыя могуть быть числами положительными, отрицательными и равными нулю, называется алгебранческой въ отличіе отъ ариеметической. въ которой слагаемыя всегда числа положительныя.

Такъ какъ алгебраическая сумма представляетъ собою сумму алгебраическихъ чиселъ, то опа обладаетъ всеми свойствами, указанными нами для суммы алгебраическихъ чисель (§ 19).

26. Сравненіе алгебраическихъ чиселъ по величинъ. Опредъление: число а считается большимъ числа b тогда, когда разность a-b положительное число; число a считается меньшимъ числа b тогда, когда разность a-b отрицательное число.

Опредъление это находится въ согласии съ нашимъ понятіемъ о большемъ и меньшемъ въ примъненіи къ ариометическимъ числамъ. Мы говоримъ, напр., что 10 больше 7, или 7 меньше 10, разумъя при этомъ, что число 10 включаетъ въ себъ, какъ часть, число 7 и что, слъд., отъ 10 можно отделить 7, при чемъ останется еще некоторое число, тогда какъ отъ 7 нельзя отдёлить 10; но это, другими словами, означаеть, что разность 10—7 есть положительное число, тогда какъ разность 7—10 есть отрицательное число.

Изъ даннаго опредъленія можно вывести слъдующія слъдствія:

- 1) Всякое положительное число больше всякаго отрицательнаго, потому что разпость между первымъ и вторымъ всегда положительна; такъ, +3>-2, потому что разпость (+3)-(-2), равная суммѣ 3+2, есть число положительное.
- , 2) Всякое положительное число больше нуля по той же причинъ; напр., +2>0, такъ какъ (+2)-0=2.
- 3) Всякое отрицательное число меньше нуля, потому что разность между первымъ и вторымъ всегда отрицательна; напр., —3 < 0, такъ какъ (—3)—0 = —3.
- 4) Изъдвухъ отрицательныхъчиселъ то больше, у котораго абсолютная величина меньше; напр., —7 больше —9, такъ какъ разность (—7)—(—9), равная (—7)+9=9—7, есть число положительное.

Для яснаго представленія сравнительной величины алгебраическихъ чиселъ всего лучше обратиться къ наглядному изображенію ихъ помощью направленныхъ отрѣзковъ прямой, какъ это было нами указапо раньше (§ 14). Выбравъ произвольную единицу длины ab (черт. 14), вообразимъ,

что на неограниченной прямой вправо отъ какой-нибудь ея точки A, принятой за начало, отложены отръзки, изображающіе положительныя числа +1, +2, +3, +4..., а виво

отъ той же точки отложены отрЪзки, изображающіе отрицательныя числа —1, —2, —3, —4... Тогда, двигаясь по этой прямой слѣва направо (какъ указываетъ стрѣлка на чертежѣ), мы будемъ постоянно переходить отъ чиселъ меньшихъ къ большимъ, а двигаясь въ обратномъ направленіи—справа налѣво—будемъ постоянно переходить отъ чиселъ большихъ къ меньшимъ.

#### Упражненія.

#### Къ § 17.

10. 
$$(+7)+(+3)$$
;  $(-7)+(-3)$ ;  $(+\frac{1}{2})+(+2\frac{1}{2})$ ;  $(-\frac{1}{2})+(-2\frac{1}{2})$ .  
11.  $(+10)+(-2)$ ;  $(+10)+(-12)$ ;  $(-5)+(+6)$ ;  $(-5)+(+2)$ .  
12.  $4+(-3)$ ;  $(-4)+3$ ;  $8+(-10)$ ;  $(-8)+10$ .  
13.  $(+5)+(-5)$ ,  $5+(-5)$ ;  $0,4+(-0,4)$ ;  $(-\frac{1}{2})+0,5$ .  
 $8+0$ ;  $\frac{3}{4}+0$ ;  $0+2$ ;  $0+0,3$ ;  $0+0$ .

14. 
$$(+8)+(-5)+(-3)+(+2)$$
;  $(-0,5)+2+(-\frac{3}{4})+(-7)$ .  
15.  $10+(-20)+(-3,7)+8$ ;  $(-7)+(-3)+(-1)+(+11)$ .

#### Къ § 19.

16. Пров'єрить перем'єстительное свойство суммы на сліздующихь прим'єрахъ:

$$(+3)+(-7)+(+5)=(+3)+(+5)+(-7)=(-7)+(+5)+(+3);\\ (-1)+(+10)+(-2)+(-3)=(+10)+(-2)+(-1)+(-3)=\\ =(-3)+(-2)+(-1)+(+10)=(+10)+(-2)+(-1)+(-3).$$

17. Провърить сочетательное свойство суммы на слъдующемъ примъръ:

$$(-10)+(-5)+2+3=(-10)+[(-5)+2+3]=(-10)+(-5)+$$
  
  $+(2+3)=(2+3)+[(-10)+(-5)]=2+[(-10)+(-5)+3].$ 

18. Убъдиться на слъдующихъ 2-хъ примърахъ, что перемъна знаковъ на противоположные передъ каждымъ слагаемымъ влечетъ за собою перемъну знака на противоположный и передъ суммой:

1) 
$$(+10)+(+8)+(-5)+(-3)$$
; 2)  $(-4)+(+7)+(-1)+(+2)$ .

#### Къ § 21.

Произвести вычитаніе:

19. 8—12; 10—25;  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{3}{8}$ — $\frac{8}{9}$ .

20. 0,72—2,3; 0,(37)—0,(46).

21. a-(a+b); x-(x+y).

**22.** Товаръ купленъ за a руб., а проданъ за b руб. Сколько подучено прибыли? Вычислить эту прибыль при a=40 и b=35. Что означаеть здёсь отрицательный отвёть?

23. Нѣкто получаеть ежегодно доходу а руб., а тратить въ годъ в руб. Сколько ежегодно остается? Вычислить отвътъ при a=1200, b=1300. Что означаеть отрицательный отвъть?

24. Гребецъ въ стоячей водъ подвигается впередъ на т футовъ въ минуту. Но онъ плыветь противъ теченія, которымъ лопка относится назадъ въ минуту на п футовъ. На сколько футовъ додка подвигается противъ теченія въ минуту? Если m=2000, n=250, какой будеть отвыть? Что онь означаеть?

25. Если мит сейчась 30 лтт, то черезь сколько лтт мит будеть 50? Черезъ сколько лівть мий будеть 25 лівть? Что означаеть отрицательный отвъть?

#### Къ §§ 22 и 23.

- 26. 12—(-2); 5—(-5); (+8)—(-10); (+1)—(-1). 27. a—(-b); (+m)—(-n); +2x—(-3x).
- **28.** 9—0; x—0; 2m—0; a—0.
- 29. 10+(-2)-(-4)-(-2)+(+2). 30. (+100)-(-15)-(-8)+(-10)-(+7).

#### Къ § 25.

- 31. Вычислить сумму a+b+c+d при a=2, b=-3,  $c=-\frac{1}{2}$ ,
  - **32.** Вычислить разность m-n при m=-10, n=-15.
- 33. Представить выражение 10-2-3+7 въ видъ суммы.
- 34. Представить сумму 10+8 въ видъ разности.
- 35. Представить сумму а+х въ видъ разности.
- **36.** Представить выражение a-b-c въ вид'в суммы.

#### Умножение алгебраическихъ чиселъ.

27. Запача. Въ полдень поъздъ Николаевской жельзной дороги (соединяющей Петроградъ съ Москвою) проследоваль черевъ станцію Бологое (расположенную приблизительно по-

срединъ между Петроградомъ и Москвою). Опредълить мъсто, въ которомъ находился этотъ поездъ въ моментъ времени, отстояшій оть полудня (того же дня) на t часовь, если изв'єстно, что повздъ двигался со скоростью у версть въ каждый часъ (прелполагается для простоты, что поёздъ двигался безостановочно).

Положимъ, что въ этой задачь буквы v и t означають какіянибудь ариеметическія числа (пусть, напр., скорость и победа была 40 версть въ часъ, а моменть времени, въ который требуется опредёлить мёстонахождение повзда, отстояль оть полудня на 3 часа). Тогда въ отвъть на вопросъ задачи мы только можемъ сказать, что въ указанный моментъ времени поъздъ находился на такомъ разстояніи отъ Бологова. какое онъ можетъ пройти въ t часовъ, т.-е. на разстояніи, равномъ vt версть. Но мы не можемъ сказать, нужно ли это разстояніе считать оть Бологова по направлению къ Москвъ, или по направленію къ Петрограду, такъ какъ, во-1-хъ, въ задачв не указано, въ какомъ направленіи двигался побядь: отъ Петрограда ии къ Москвъ, или отъ Москвы къ Петрограду; и во-2-хъ, мы не знаемъ, идетъ ли ръчь о моментъ времени, который былъ повже полудня на t часовь, или же о томъ моменть, который быль раньше полудня на t часовь. Такимь образомь, задача наша, чтобы быть вполнъ опредъленной, должна распасться на следующія 4 отдельныя задачи:

1) Въ полдень победъ, двигавшійся отъ Петрограда къ Москвъ со скоростью у версть въ часъ, проходиль черезъ станцію Бологое. Опредълить мъстонахожденіе этого повада t часовъ послв полудня.

Ttem. -Llock. Toworde Черт. 15.

Тогда отвъть будеть таковъ: въ указанный моментъ времени поъздъ находился на разстояніи vt версть оть Бологовачий направленію къ Москв (черт. 15). .... овеоп имин едан йівтэйед

2) Въ полдень повздъ, двигавнийся и опрежд М оприжа втоим в Петрограду со скоростью мереть вымасы, приследовать черезъ станцію Бологов. Опредвлитинивичнахожденів сотого къ Москев, или наобую от пусционь фаг изосинавания вистои

Отвътъ будетъ: на разстояніи vt верстъ отъ Бологова по направленію къ Петрограду (черт. 16).



3) Въ полдень по $\dot{\mathbf{s}}$ здъ, двигавшійся о тъ  $\mathbf{\Pi}$  е трограда къ  $\mathbf{M}$  о с кв  $\dot{\mathbf{s}}$  со скоростью v версть въ часъ, проходиль черезъ станцію Бологое. Опред $\dot{\mathbf{s}}$ лить м $\dot{\mathbf{s}}$ стонахожденіе этого по $\dot{\mathbf{s}}$ вда t часовъ до полудня.

Отвътъ: на разстояніи vt версть отъ Бологова по направленію

къ Петрограду (черт. 17).

4) Въ полдень повядъ, двигавшійся отъ Москвы къ Петрограду со скоростью v версть въ чась, проходиль черезъ станцію Бологое. Опредълить м'єстонахожденіе этого повяда t часовъ до полудня.

Отвътъ: на разстояніи vt верстъ отъ Бологова по направленію

къ Москвѣ (черт. 18).

Введеніе въ алгебру отрицательныхъ чиселъ и правилъ дъйствій надъ ними позволяеть эти 4 отдъльныя задачи выразить одною общею задачею и дать для нея одно общее ръшеніе. Для этого предварительно условимся, во-1-хъ, какое изъ двухъ возможныхъ направленій скорости поъзда (отъ Петрограда къ Москвъ, или наоборотъ) считать за положительное и какое

за отрицательное; и, во-2-хъ, какой промежутокъ времени, слъдующій за полуднемь или предшествующій ему, считать положительнымъ и какой отрицательнымъ. Условимся, напр., скорость повзда при движеніи его отъ Петрограда къ Москвъ считать положительной, а скорость при обратномъ движеніиоть Москвы къ Петрограду-считать отрицательной; такимъ образомъ мы будемъ, напр., говорить: повздъ двигался со сксростью +40 версть въ часъ, или поъздъ двигался со скоростью -35 версть въ часъ, разумъя при этомъ, что въ первомъ случаъ поъздъ шелъ отъ Петрограда къ Москвъ со скоростью 40 верстъ въ часъ, а во второмъ случав онъ шелъ отъ Москвы къ Петрограду со скоростью 35 версть въ часъ. Далее условимся счи тать положительными всё тё промежутки времени, которые слъдуеть за полуднемъ, и отрицательными тъ, которые предшествують полудню; напр., мы будемь говорить, что моменть времени, въ которыи требуется опредълить мъстонахожденіе повада, отстоить отъ полудня на +4 часа, или моменть этотъ отстоить оть полудня на -3 часа, разумья при этомь, что въ первомъ случав моментъ времени надо считать позднве полудня на 4 часа, а во второмъ случав его надо брать раньше полудня на 3 часа.

Допустимъ теперь, что въ задачѣ нашей буквы t и v будутъ означать не числа ариеметическія, какъ мы прежде предполагали, а числа а л г е б р а и ч е с к і я; напр. t можетъ означать въ задачѣ и +4, и -3; v можетъ означать и +40, и -35, и другія алгебранческія числа. Тогда мы можемъ сказать, что задача наша включаетъ въ себѣ всѣ 4 частные случая, указанные выше, и точнымъ отвѣтомъ на нее будетъ слѣдующій общій отвѣтъ:

въ указанный моментъ времени поъздъ находился на раз-

стояній отъ Бологова, равномъ vt верстъ,

если только подъ произведеніемъ vt алгебраическихъ чисель v и t условимся разумѣть произведеніе ихъ абсолютныхъ величинъ, взятое со знакомъ плюсъ въ томъ случаѣ, когда оба сомножителя числа положительныя или оба числа отрицательныя, и со знакомъ мипусъ въ томъ случаѣ, когда одинъ сомножитель число положительное, а другой—отрицательное. При этомъ условіи нашъ общій отвѣтъ (указанный выше) будетъ годенъ для всѣхъ частныхъ случаєвъ. Дѣйствительно:

1) Пусть буквы v и t означають положительныя числа, напр., v=+40 и t=+3. Эти заданія означають, что пойздъ шелъ по направденію отъ Петрограда къ Москей со скоростью 40 версть

въ часъ, и что требуется опредѣлить мѣстопахожденіе поѣзда въ моментъ времени, бывшій 3 часа послѣ полудня. Въ этомъ случаѣ искомое мѣсто лежитъ, какъ мы видѣли, на 120 верстъ отъ Бологова по направленію къ Москвѣ (см. черт. 15). Значитъ, искомое разстояпіе равно +120 вер. Но, согласно нашему условію, и произведеніе vt въ этомъ случаѣ даетъ: (+40)(+3) = +120. Слѣд., можно сказатъ, что искомое разстояніе равно произведенію vt верстъ.

- 2) Пусть v отрицательное число, напр., —40, а t положительное число, напр. +3. Эти заданія надо понимать въ томъ смыслѣ, что поѣздъ шелъ отъ Москвы къ Петрограду, и надо опредѣлить его мѣсто въ моментъ, бывшій 3 часа послѣ полудня. Мы видѣли, что тогда оно лежитъ на 120 верстъ отъ Бологова, по направленію къ Петрограду (см. черт. 16), т.-е. искомое разстояніе равно —120 вер. Но и произведеніе vt въ этомъ случаѣ даетъ: (—40)(+3)=—120; значитъ, опять также можно сказать, что искомое разстояніе равно vt вер.
- 3) Пусть v положительное число, напр. +40, а t отрицательное число, напр. -3. Эти заданія означають, что побздъ шель отъ Петрограда къ Москвѣ, и требуется опредѣлить его мѣсто въ моментъ, бывшій 3 часа до полудня. Это мѣсто находится на 120 верстъ отъ Бологова по направленію къ Петрограду (см. черт. 17); значитъ, искомое разстояніе равно -120 вер. Но и произведеніе vt въ этомъ случаѣ даетъ: (+40)(-3) = -120; слѣдовательно, можно сказать, что искомое разстояніе равно vt верстъ.
- 4) Пусть, наконець, и v, и t означають отрицательныя числа, напр., v=-40, t=-3. Эти заданія означають, что поъздъ шель по направленію отъ Москвы къ Петрограду, и что моменть времени, въ который требуется опредълить мъстонахожденіе поъзда, быль за 3 часа до полудня. Въ этомъ случав, какъ мы видъли, искомое мъсто лежить на разстояніи 120 версть отъ Бологова, по направленію къ Москвъ (см. черт. 18), т.-е. искомое разстояніе равно +120 вер. Но и произведеніе vt въ этомъ случав даеть: (-40)(-3)=+120; значить, и теперь можно сказать, что искомое разстояніе равно vt версть.
- 28. Опредъленіе. Произведеніемъ двухъ алгебраическихъ чисель паз. произведеніе ихъ абсолютныхъ величинь, взятое со знакомъ + въ томъ случав, когда перемножаемыя числа имбютъ одинаковые знаки, и со знакомъ—въ томъ случав, когда они противоположныхъ знаковъ.

Часть этого опредвленія, касающаяся знаковь, носить названіе правила знаковь; его обыкновенно выражають такъ: при умноженіи плюсь на плюсь и минусь на минусь дають плюсь, а плюсь на минусь и минусь на плюсь дають минусь; или короче: при умноженіи двухь чисель одинаковые знаки дають —, разные знаки дають —.

Примъры. 
$$(+10)(+2)=+20$$
; вообще:  $(+a)(+b)=+ab$ ;  $(-10)(+2)=-20$ ;  $(-a)(+b)=-ab$ ;  $(+10)(-2)=-20$ ;  $(+a)(-b)=-ab$ ;  $(-10)(-2)=+20$ .  $(-a)(-b)=+ab$ .

. Опредъленіе произведенія можно примънять и въ томъ случав, когда какой-нибудь сомножитель равенъ нулю; надо только помпить, что абсолютная величина числа 0 есть 0 и что выраженія +0, -0 и просто 0 равносильны. Такимъ образомъ,  $(+2) \cdot 0 = +(2 \cdot 0) = 0$ ;  $(-2) \cdot 0 = -(2 \cdot 0) = -0 = 0$ ;  $(-2) \cdot 0 = -(2 \cdot 0) = -0 = 0$ ;  $(-2) \cdot 0 = -(2 \cdot 0) = -0 = 0$ ;  $(-2) \cdot 0 = -(2 \cdot 0) = -0 = 0$ ;  $(-2) \cdot 0 = -(2 \cdot 0) = -0 = 0$ ;  $(-2) \cdot 0 = -(2 \cdot 0) = -0 = 0$ ;  $(-2) \cdot 0 = -(2 \cdot 0) = -0 = 0$ ;  $(-2) \cdot 0 = -(2 \cdot 0) = -0 = 0$ ;  $(-2) \cdot 0 = -(2 \cdot 0) = -(2 \cdot 0) = -(2 \cdot 0) = -(2 \cdot 0)$ 

- 29. Замъчанія. Изъ опредъленія произведенія можно вывести слъдующія 2 слъдствія:
- 1) Умноженіе на положительное число им веть тоть смысль, какой придается этому двйствію въ ариеметикъ, если только, какъ это мы дълали и прежде, всякое положительное число мы будемъ разсматривать, какъ обыкновенное ариеметическое. Напр., умножить —5 на +3 означаеть повторить число —5 слагаемымъ 3 раза (получимъ —15); умножить —12 на +3/4 значить найти 3/4 отъ—12 (получимъ—9).
- 2) Умножение на отрицательное число означаетъ умножение на его абсолютную величину съ перемъною знака передъ результатомъ на противоположный.

Напр., умножить +3 на -2 все равно, что умножить +3 на 2 (получимъ +6) и результать взять съ противоположнымъ знакомъ (получимъ -6).

30. Обобщеніе формуль умноженія. Формулы: (+a)(+b)=+ab, (-a)(+b)=-ab, (+a)(-b)=-ab, (-a)(-b)=-ab, которыми выражаєтся опредѣленіе произведенія алгебраческих чисель, остаются вѣрными и тогда, когда подъ буквами а и b будемъ подразумѣвать числа алгебраческія. Въ этомълегко убѣдиться повѣркою. Возьмемъ, напр., равенство: (-a)-(b)=+ab и посмотримъ, во что оно обратится, если въ него на мѣсто a подставимъ число -b и на мѣсто b число -b:

$$[-(-5)][-(-2)]=+(-5)(-2).$$

Такъ какъ выраженія: —(—5) и —(—2) равносильны соотв'єтственно такимъ: +5 и +2, то л'явая часть равенства представляеть собою произведеніе (+5)(+2), что, согласно правилу умноженія, равно +10. Въ правои части равенства произведеніе (—5) (—2) равно +10, а выраженіе +(+10) равносильно +10. Такимъ образомъ, об'є части равенства дають одно и то же число +10, и, значить, оно в'єрно. Подобнымъ образомъ можемъ пров'єрить и вс'є другія равенства.

31. Произведение 3-хъ и болѣе сомножителей. Произведениемъ 3-хъ и болѣе данныхъ алгебраическихъ чиселъ, взятыхъ въ опредѣленномъ порядкѣ, называется (какъ и въ ариеметикѣ) число, которое получится, если сначала умножимъ первое данное число на второе, потомъ полученное произведение умножимъ на третъе данное число и т. д. Напр., произведение 6 чиселъ:

$$(+2)(-1)(+3)(-10)(-4)(-1)$$

получится, если мы произведемъ умноженія въ такомъ порядків:

$$(+3)(-1)$$
 = 2;  $(-2)(+3)$  = 6;  $(-6)(-10)$  = +60;  $(+60)(-4)$  = -240;  $(-240)(-1)$  = +240.

**32.** Знакъ произведенія. Если перемпожаются только одни положительныя числа, то знакъ окончательнаго произведенія должень быть +. Но когда всё

или пѣкоторые сомножители числа отрицательныя (при чемъ ни одинъ изъ остальныхъ сомножителей не есть 0), то произведеніе окажется со знакомъ — въ томъ случаѣ, когда число отрицательныхъ сомножителей четное, и со знакомъ — въ томъ случаѣ, когда это число нечетное. Такъ, произведенія:

$$(+2)(-1)(+3)(-10) = +60$$

$$(+2)(-1)(+3)(-10)(-4)(-1) = +240$$

оказались со знакомъ + вслѣдствіе того, что въ нихъ число отрицательныхъ сомножителей четное (въ первомъ 2, во второмъ 4); тогда какъ произведенія:

$$(+2)(-1)=-2, (+2)(-1)(+3)=-6, (+2)(-1)(+3)(-10)(-4)=-240$$

оказались со знакомъ — вслъдствіе того, что въ каждомъ изъ нихъ отрицательные сомножители входять въ нечетномъ числъ.

- 33. Свойства произведенія. Эти свойства тѣ же, какія принадлежать и произведенію ариометическихъ чисель (§ 8), а именно:
- 1) Перемъстительное свойство: произведение измъняется отъ перемъны порядка сомножителей.

Для двухъ сомножителей это слъдуетъ непосредственно изъ правила умноженія алгебраическихъ чиселъ и перемъстительнаго свойства произведенія ариеметическихъ чиселъ. Такъ, принявъ во вниманіе, что если a и b означаютъ какія-нибудь ариеметическія числа, то ab = ba, мы будемъ имѣть согласно правилу умноженія алгебраическихъ чиселъ:

$$(+a)(+b) = +ab$$
 If  $(+b)(+a) = +ba = +ab$   
 $(-a)(+b) = -ab$  If  $(+b)(-a) = -ba = -ab$   
 $(+a)(-b) = -ab$  If  $(-b)(+a) = -ba = -ab$   
 $(-a)(-b) = +ab$  If  $(-b)(-a) = +ba = +ab$ .

Точно такъ же: (+a) . 0=0 и 0 . (+a)=0.

Возьмемъ теперь произведеніе, состоящее болье, чымь изъ 2-хъ сомножителей, напр., такое:

$$(+a)(-b)(-c)(+d)$$
.

Абсолютная величина этого произведснія равна *abcd*; знакъ же окажется — или —, смотря по тому, въ четномъ числѣ, или въ нечетномъ, входятъ въ произведеніе отрицательные сомножители. Если мы переставимъ сомножителей какъ-нибудь, напр. такъ:

$$(-c)(+d)(-b)(+a),$$

то получимъ новое произведеніе, укотораго абсолютная величина равна *cdba* и знакъ будеть + или —, смотря по тому, въ четномъ числъ, или въ нечетномъ, входятъ въ это новое произведеніе отрицательные сомножители. Такъ какъ *cdba* = =abcd (по перемъстительному свойству произведенія ариеметическихъ чиселъ), и число отрицательныхъ сомножителей отъ перемъщенія ихъ, очевидно, не могло измъниться, то у обоихъ произведеній абсолютная величина будетъ одна и та же и знаки одинаковы; слъдовательно:

$$(+a)(-b)(-c)(+d)=(-c)(+d)(-b)(+a).$$

Равенство это остается въ силъ и тогда, когда въ числъ сомножителей есть равные пулю, такъ какъ въ этомъ случаъ всъ произведенія окажутся нулями.

2) Сочетательное свойство: произведение не изм'єнится, если н'єсколько сомножителей мы зам'єнимъ . путь произведеніемъ.

Напр., вычисляя произведеніе (—5)(+3)(—2), мы можемь сомножителей (+3) и (—2) зам'єпить ихъ произведеніемъ—6. Д'єйствительно, сомножителей этихъ мы можемъ, согласно перем'єстительному свойству, переставить къ началу ряда: (+3)(—2)(—5); тогда, вычисляя произведеніе, придется прежде всего умножить (+3) на (—2) и потомъ полу-

ченное число (—6) умножить на (—5). Но вмъсто того, чтобы умножить (—6) на (—5), мы можемъ умножить (—5) на (—6). Значитъ:

$$(-5)(+3)(-2)=(+3)(-2)(-5)=(-6)(-5)=$$
  
= $(-5)(-6)=(-5)[(+3)(-2).$ 

Въ примѣнепіи къ произведенію трехъ алгебраическихъ чиселъ *abc* мы можемъ сочетательное свойство выразить такою формулой:

$$abc = a(bc)$$

Читал это равенство справа налѣво, мы можемъ то же свойство высказать другими словами такъ: чтобы умножить какое-нибудь число на произведеніе, достаточно умножить это число па перваго сомножителя, полученное произведеніе умножить на второго сомножителя и т. д.

Основываясь на сочетательномъ свойствѣ, мы можемъвычисляя произведеніе нѣсколькихъ сомножителей, разбить ихъ на какія угодпо группы, произвести умноженіе въ каждой группѣ отдѣльно и полученныя числа церемножить. Напр.:

$$(-2)(+8)(-5)(-9)=[(+8)(-9)][(-2)(-5)]=(-72)(+10)=$$
  
=-720,

3) Распредълительное свойство: чтобы умножить алгебраическую сумму на какое-пибудь число, достаточно умножить на это число каждое слагаемое отдъльно и полученныя произведенія сложить.

Ограничимся пов'тркою этого свойства на примърахъ.

Если вычислимъ сначала сумму, а потомъ сдѣлаемъ умноженіе, то найдемъ:

$$(+4)(+7)=+28.$$

Умножимъ теперь каждое слагаемое отдёльно на +7 и сложимъ результаты:

$$(-2)(+7) = -14;$$
  $(+9)(+7) = +63;$   $(-3)(+7) = -21;$   $-14+63-21=+63-35=+28.$ 

Мы получили то же самое число +28.

Примъръ 2. [8+(-2)+(-3)](-10).

Вычисливъ сумму и умноживъ ее на -10, находимъ: (+3) (-10)=-30. Произведя умножение каждаго слагаемаго отдёльно, получимъ то же самое число -30:

$$8(-10) = -80;$$
  $(-2)(-10) = +20;$   $(-3)(-10) = +30;$   $-80 + 20 + 30 = -30.$ 

#### Упражненія.

Къ § 29.

**37.** (-2)(+3); (+7)(-2); (-8)(-10).  $(-8\frac{1}{2})(+2\frac{3}{4}); (+0.36)(-\frac{2}{9}); (-\frac{3}{5})(-0.7).$ 39.  $(-1)^2$ ;  $(-1)^3$ ;  $(-1)^4$   $(-1)^5$ .

40. (-2)<sup>2</sup>; (-2)<sup>3</sup>; (-2)<sup>4</sup>; (-2)<sup>5</sup>. 41. Вычислить  $ax^2+bx+c$  при a=3, b=-4, c=-5 и x=4. 42. Вычислить то же выраженіе при a=-4, b=3, c=-5,

43. 4.0;  $5\frac{1}{2}.0$ ; 0.3; 0.0.

Къ § 31.

**44.** 
$$(-3)(+2)(-4)(-7)$$
.  
**45.**  $(+0,2)(-1)(-1)(-7)$ .

Къ § 33.

Убъдиться повъркою, что:

47. (-5)(+2)(-1)=(+2)(-1)(-5)=(+2)(-5)(-1). 48. 10(-3)(-2)(+5)=10[(-3)(-2)(+5)]=10(-2)[(-3)(+5)].

**49.** [10+(-3)+(-2)](-7)=10(-7)+(-3,(-7)+(-2)(-7).

Пъленіе алгебраическихъ чисель.

34. Опредъленіе. Діленіе есть дійствіе (обратное умноженію), посредствомъ котораго по данному про-

изведению пвухъ сомножителей и одному изъ этихъ сомножителей отыскивается другой. Такъ, раздёлить +10 на -2 зпачить найти такое число x, чтобы произведение (-2)x, или — что все равно — произведеніе x(-2), равпялось +10; такое число есть, и притомъ только одно, именно -5, такъ какъ произведение (-5)(-2) равно +10, а произведение какогонибудь иного числа на -2 не можетъ составить +10.

- 35. Случаи, когда какое-нибудь данное число равно нулю. Такихъ случаевъ можетъ быть три, а именно:
- 1) Если пелимое равно 0, а пелитель не равенъ 0, то частное должно быть 0.

Въ самомъ дѣлѣ, раздѣлить 0 на какое-нибудь число a значить найти такое число, которое, умноженное на a, даетъ въ произведении О. Такое число есть, и только одно (если a не равно 0), именно 0; значить, 0: a=0.

2) Если дълимое равно 0 и дълитель равенъ 0, то частное можеть равняться любому числу,

потому что всякое число, умноженное на 0, даетъ въ произведеніи 0; слъд., частное 0:0 равно всякому числу.

3) Если дълимое не равно 0, а дълитель равенъ 0, то частное не существуеть,

потому что, какое бы число мы не предположили въ частномъ, оно, умноженное на 0, даетъ въ произведении 0, а не какое-нибудь другое число; значить, частное a:0невозможно, если а пе равно 0.

Такимъ образомъ, если дълитель равенъ 0, то дъленіе или невозможно (если дълимое не равно 0), или есть дъйствіе неопредвленное (если двлимое равно 0); поэтому случай этотъ мы вообще будемъ исключать.

36. Правило пъленія. Чтобы разділить одно алгебранческое число на пругое, достаточно разделить ихъ А. КИСЕЛЕВЪ. АЛГЕВРА.

абсолютныя величины и результать взять со знакомь +, когда д'ялимое и д'ялитель им'яють одинаковые знаки, и со знакомь —, когда у д'ялимаго и д'ялителя знаки разные.

Take: 
$$(+10): (+2)=+5$$
 hotomy uto  $(+2)(+5)=+10$ ;  
 $(-10): (-2)=+5$ , « «  $(-2)(+5)=-10$ ;  
 $(-10): (+2)=-5$ , « «  $(+2)(-5)=-10$ ;  
 $(+10): (-2)=-5$ , « «  $(-2)(-5)=+10$ .

Такимъ образомъ, правило знаковъ при дѣленіи остается то же самое, что и при умноженіи.

37. Нѣкоторыя свойства дѣленія. 1) Чтобы раздѣлить какое - нибудь число на произведеніе, достаточно раздѣлить это число на перваго сомножителя, полученное частное раздѣлить на второго сомножителя, это частное на третьяго сомножителя и т. д.

Такъ: 
$$(-40)$$
 :  $[(+5)(-2)] = [(-40) : (+5)] : (-2) =$   
= $(-8) : (-2) = +4$ .  
Вообще:  $a : (bc) = (a : b) : c$ 

Чтобы убъдиться въ върности этого равенства, умножимъ предполагаемое частное на дълителя bc; если послъ умноженія получимъ дълимое a, то это будетъ значить, что предполагаемое частное върно. Вмъсто того, чтобы умножить на bc, мы можемъ умпожить на cb. Чтобы умножить какоенибудь число на cb, можно умпожить это число на c и затъмъ результатъ умножить на b. Умноживъ предполагаемое частное (a:b):c на c, получимъ (по опредъленію дъленія) число a:b; умноживъ это число на b, получимъ дълимое a. Слъд., предполагаемое частное върно.

2) Чтобы раздѣлить произведеніе на какое-нибудь число, достаточно раздѣлить на это число одного изъ сомножителей.

Take: 
$$[(-20)(+15)]: (-5)=[(-20): (-5)](+15)=$$
  
= $(+4)(+15)=+60;$ 

или 
$$[(-20)(+15)]: (-5)='-20)[(+15): (-5)]=$$
  
= $(-20)(-3)=+60.$ 

Вообще: (ab): c=(a:c)b, или (ab): c=a(b:c).

Чтобы уб'вдиться въ в'врности этихъ равенствъ, умножимъ каждое изъ этихъ предполагаемыхъ частныхъ на д'влителя с; если посл'в умноженія получимъ д'влимое аb, то заключимъ, что равенства в'врны. Оба предполагаемыя частныя предстагвляютъ собой произведенія. Чтобы умножить произведеніе, достаточно умножить одного изъ сомножителей. Умпоживъ на с въ первомъ предполагаемомъ частномъ сомножителя (а:с), а во второмъ предполагаемомъ частномъ сомножителя (b:c), мы получимъ въ окончательномъ результатъ д'влимое аb; значитъ, оба равенства в'врны.

#### Упражненія.

Къ § 35.

**50.** 
$$0:8:0:\frac{1}{2}; 0:0,3; 0:a; 1:0; 5:0; a:0; 0:0.$$

Къ § 36.

51. 
$$(+20)$$
:  $(+4)$ ;  $(+20)$ :  $(-4)$ ;  $(-20)$ :  $(+4)$ ;  $(-20)$ :  $(-4)$ . 52.  $(+2a)$ :  $(-2)$ ;  $(-5x)$ :  $x$ ;  $(-7x^2)$ :  $(-7)$ .

Къ § 37.

Убъдиться повъркою, что: 53. 
$$(-100):[(+5)(-4)(-5)]=\{[(-100):(+5)]:(-4)\}:(-5)$$
 54.  $[(-100)(+20)]:(-5)=[(-100):(-5)](+20)=(-100)[(+20):(-5)]$ .

## Раздъленіе алгебраическихъ выраженій.

**38.** Предварительныя замѣчанія. 1) Въ дальнѣйшемъ изложеніи мы будемъ предполагать (если не сдѣлано особыхъ оговорокъ), что буквы, входящія въ алге-

браическія выраженія, означають числа алгебраическія, какъ положительныя, такъ и отрицательныя; буквы могуть также означать и число 0, кромѣ случая, когда онѣ входять въ выраженіе въ качествѣ дѣлителя: дѣленіе на 0 мы вообще искючаемъ (§ 35).

2) Если случится, что въ какомъ-либо произведеніи есть нѣсколько сомпожителей, выраженныхъ цыфрами, или нѣкоторые буквенные сомножители повторяются, то такія произведенія можно упростить, пользуясь сочетательнымъ свойствомъ произведенія (§ 33, 2°). Возьмемъ, напр., произведеніе: a3aba(-2)cb. Сгруппируемъ его сомножителей такъ: къ первой группѣ отнесемъ всѣхъ сомножителей, выраженныхъ цыфрами, ко второй группѣ—всѣхъ сомножителей, обозначенныхъ буквою a, къ третьей—всѣхъ сомножителей, обозначенныхъ буквою b, и т. д. Тогда мы получимъ выраженіе: [3.(-2)](aaa)(bb)c, которое можно написать проще такъ:  $-6a^3b^2c$ .

Въ дальнъйшемъ мы всегда будемъ предполагать, что произведенія приведены къ такому упрощенному виду.

39. Раздъление алгебраическихъ выражений. Алгебраическое выражение наз. раціональнымъ относительно какой-нибудь буквы, входящей въ это выражение, если буква эта не стоитъ подъ знакомъ извлечения корня; въ противномъ случав выражение наз. и раціональнымъ.

Напр., выраженіе  $3ab+2\sqrt{x}$  есть раціональное относительно a и b и ирраціональное отпосительно x.

Въ началъ курса алгебры мы будемъ говорить только о такихъ алгебраическихъ выраженіяхъ, которыя раціональны относительно в с ъ хъ входящихъ въ нихъ буквъ (такія выраженія наз. просто р а ці о н а ль н ы м и, безъ добавленія: «относительно всъхъ буквъ»).

Алгебраическое выраженіе наз. ц в л ы м ъ относительно какой-нибудь буквы, если эта буква не входить въ негоделителемъ или частью делителя; въ противномъ случав выраженіе наз. дробнымъ.

Напр., выраженіе  $x^2 + \frac{2x}{a-1}$  есть цёлое относительно x, но дробное относительно a.

Въ началѣ курса алгебры мы будемъ говорить большею частью только о такихъ алгебраическихъ выраженіяхъ, которыя можно назвать цѣлыми относительно в с ѣ х ъ буквъ, входящихъ въ нихъ (ихъ просто называютъ ц ѣ л ым и, безъ добавленія: «относительно всѣхъ буквъ»).

Алгебраическое выраженіе, представляющее собою произведеніе н'аскольких сомножителей, наз. одночленом ъ.

Напр., выраженія:  $6a^3b^2c$ ,  $+0.5xy^3$ ,  $2m^3$  и т. п. суть одно-

Одночленомъ принято называть также и всякое отдъльно взятое число, выраженною буквою или пыфрами, напр.: a, x, -3.

Число всёхъ буквенныхъ сомножителей, составляющихъ одночленъ, наз. его изм'вреніемъ; такъ, одночленъ  $3a^2bc$ , который представляетъ собою произведеніе 3aabc, есть одночленъ четвертаго изм'вренія, одночленъ  $10x^3$ —третьяго изм'вренія.

**40.** Коэффиціентъ. Выраженный цыфрами сомножитель, стоящій впереди одночлена, наз. коэффиціентомъ его. Такъ, въ одночленъ — $6a^3b^2c$  число —6 есть коэффиціентъ этого одпочлена.

Цълый положительный коэффиціенть означаеть, сколько разъ повториется слагаемымь то буквенное выраженіе, передъ которымь онъ стоить. Напр., 3ab = (ab) : 3 = ab + ab + ab.

"Дробный положительный коэффиціенть означаеть, какая дробь" берется отъ буквеннаго выраженія, къ которому онъ относится. Такъ, въ выраженіи  $\frac{5}{4}x^2$  коэффиціенть означаеть, что отъ  $x^2$  берется  $\frac{5}{4}$ , потому что  $\frac{5}{4}x^2 = x^2 \cdot \frac{5}{4}$ , а умножить на  $\frac{5}{4}$  значить взять  $\frac{5}{4}$  отъ множимаго.

Отрицательный коэффиціенть означаеть, что буквенное выраженіе, передъ которымь опъ стоить, умножается на абсолютную величину этого коэффиціента и результать берется съ противоположнымь знакомъ.

- Замѣчанія. 1) При одпочленѣ, не имѣющемъ коэффиціента, можно подразумѣвать коэффиціенть +1 или -1, смотря по знаку, который стоить (или подразумѣвается) передъ одпочленомъ; такъ, +ab (или ab) все равно, что +1ab, и -ab все равно, что (-1) ab.
- 2) · Не должно думать, что одночленъ, передъ которымъ стоитъ знакъ—, представляетъ собою всегда отрицательное нисло, а одночленъ со знакомъ + есть всегда число положительное. Напримъръ, при a=-3 и b=+4 одночленъ +2ab даетъ отрицательное число: (+2)(-3)(+4)=-24, тогда какъ при тъхъ же значеніяхъ буквъ одночленъ -2ab даетъ число положительное: (-2)(-3)(+4)=+24.
- с 41. Многочленъ. Алгебраическое выраженіе, составленное изъ нъсколькихъ другихъ алгебраическихъ выраженій, соединенныхъ между собою знаками + или —, наз. многочленомъ. Таково, напр., выраженіе:

$$ab-a^2+3b^2-bc+\frac{a-b}{2}$$
.

Отдъльныя выраженія, отъ соединенія которыхъ знаками — или — составился многочленъ, наз. члена ми его. Члены многочлена разсматриваются вмъстъ съ тъми знаками, которые стоятъ передъ ними; папр., говорять: членъ  $-a^2$ , членъ  $+3b^2$ , и т. п. Передъ первымъ членомъ, если передъ нимъ не поставлено никакого знака (какъ въ приведенномъ примъръ), можно подразумъвать знакъ +.

Многочленъ, состоящій изъ двухъ членовъ, наз. д в учлено мъ (или биномомъ), изъ трехъ членовъ—т рехъчлено мъ (или триномомъ) и т. д.

Многочленъ наз. раціональнымъ, если всѣ его члены раціопальные, и цѣлымъ, если всѣ его члены пѣлые.

Цълый миогочленъ наз. о д н о р о д н ы м ъ, если всъ его члены суть одночлены, имъющіе одинаковое измъреніе. Напримъръ, выраженіе  $2ab^2+a^3$ —5abc есть однородный многочленъ третьяго измъренія.

42. Главнъйшія свойства многочлена. Всякій многочленъ можно разсматривать, какъ сумму его членовъ. Напр., многочленъ:

$$2a^2-ab+b^2-\frac{1}{2}a+b$$

можно представить въ видъ такой суммы:

$$(+2a^2)+(-ab)+(+b^2)+(-\frac{1}{2}a)+(+b)$$

такъ какъ выраженіе  $(+2a^2)$  равносильно выраженію  $2a^2$ , выраженіе +(-ab) равносильно выраженію -ab и т. д. Вслѣдствіе этого всѣ свойства суммы алгебранческихъ чиселъ (§ 19) принадлежатъ также и многочлену. Эти свойства слѣдующія:

1) Перемъстительное свойство: численная величина многочлена не зависить отъ порядка его членовъ.

Положимъ, напр., мы находимъ численную величину многочлена:  $2a^2-ab+b^2-\frac{1}{2}a+b$  при a=4 и b=-3. Для этого предварительно вычислимъ каждый членъ отдёльно:

$$2a^2 = 2(4 \cdot 4) = 32;$$
  $-ab = -4 \cdot (-3) = +12;$   
 $+b^2 = +(-3)(-3) = +9;$   $-\frac{1}{2}a = -\frac{1}{2} \cdot 4 = -2.$ 

Теперь сложимъ всѣ полученныя числа или вътомъ порядкѣ, въ какомъ написаны члены многочлена:

32+(+12)+(+9)+(-2)+(-3)=32+12+9-2-3=48, или въ какомъ-нибудь иномъ порядкѣ; всегда получимъ одно и то же число 48.

2) Сочетательное свойство: численная величина многочлена не изм'єнится, если н'єсколько его членовъ мы зам'єнимъ ихъ алгебраическою суммою. Такъ, если въ данномъ выше многочлен в мы зам'єнимъ члены: -ab,  $+b^2$  и  $-\frac{1}{2}a$  ихъ алгебраическою суммою, т.-е. возьмемъ этотъ многочленъ въ такомъ вилъ:

$$2a^2+(-ab+b^2-\frac{1}{2}a)+b$$
,

то при a=4 и b=-3 получимъ:

$$32+(12+9-2)-3=32+19-3=48$$

т.-е. получимъ то же самое число 48, какое получили прежде.

3) Перемъна знаковъ передъ членами многочлена: если передъ каждымъ членомъ многочлена перемънимъ знакъ на противоположный, то получимъ повый многочленъ, численная величина котораго противоположна численной величинъ перваго многочлена.

Напр., численная величина миогочлена  $2a^2-ab+b^2-\frac{1}{2}a+b$  при a=4 и b=-3 равна, какъ мы видѣли, 48; перемѣнивъ передъ всѣми членами знаки на противоположные, мы получимъ новый многочленъ:

$$-2a^2+ab-b^2+\frac{1}{2}a-b$$
,

численная ведичина котораго при тѣхъ же значеніяхъ буквъ составляетъ не 48, а —48:

$$-32+(-12)-9+2-(-3)=-32-12-9+2+3=-48.$$

#### Приведеніе подобныхъ членовъ.

43. Подобные члены. Члены многочлена, отличающиеся только коэффиціентами, или же не отличающіеся

ничъмъ, наз. подобными. Напримъръ, въ такомъ многочленъ:

$$4a^2b^3-3ab+0.5a^2b^3+3a^2c+8ab$$

первый членъ подобенъ третьему, потому что отличается отъ него только коэффиціентомъ (у перваго члена коэффиціентъ +4, а у третьяго +0.5); второй членъ подобенъ пятому по той же причипѣ (коэффиціентъ у второго члена -3, а у пятаго +8). Членъ  $+3a^2c$  не имѣетъ себѣ подобныхъ, потому что онъ отличается отъ остальныхъ членовъ буквами и показателями при нихъ.

44. Приведеніе подобных в членовъ. Когда въ многочлень встрычаются подобные члены, то его можно упростить, соединяя всы подобные между собою члены въ одинь. Такое соединеніе наз. приведеніем в подобные между собою члены подобных в членовь. Положимъ, напр., что въ какомъ-нибудь мпогочлены имыются такіе подобные члены: +3a, -2a, -a, +5½a. Будуть ли эти члены слыдовать одинь за другимъ, или они будуть раздыляться какиминибудь другими членами, мы всегда можемъ, основываясь на сочетательномъ свойствы многочлена, замынить всы эти члены ихъ алгебраическою суммою +3a-2a-a+5½a. Но

$$+3a-2a-a+5\frac{1}{2}a=(+3-2-1+5\frac{1}{2})a$$
,

такъ какъ (согласно распредѣлительному свойству умноженія) чтобы умножить алгебраическую сумму +3—-2— $1+5\frac{1}{2}$  па число a, достаточно умножить на a каждое слагаемое этой суммы отдѣльно. Сумма +3—2— $1+5\frac{1}{2}$  равна  $+5\frac{1}{2}$ ; поэтому:

$$+3a-2a-a+5\frac{1}{2}a=+5\frac{1}{2}a.$$

Такимъ образомъ: и всколько подобныхъ членовъ многочлена можно замънить однимъ подобнымъ имъ членомъ, у котораго коэффицентъ равенъ алгебранческой суммъ коэффицентовъ этихъ членовъ.

#### Примъры.

- 1) a+5mx-2mx+7mx-8mx=a+(5-2+7-8)mx=a+2mx;
- 2)  $4ax+b^2-7ax-3ax+2ax=(4-7-3+2)ax+b^2=-4ax+$  $+b^2=b^2-4ax$
- 3)  $4a^2b^3 3ab + 0.5a^2b^3 + 3a^2c + 8ab = (4+0.5)a^2b^3 + (-3+8)ab +$  $+3a^2c=4.5a^2b^3+5ab+3a^2c$ .

#### Упражненія.

Къ § 40.

55. Написать сокращенно (при помощи коэффиціента) слъ. дующія выраженія:

56. Написать безъ помощи коэффиціентовъ и показателей степеней следующія выраженія:

$$3a^2b^3$$
,  $\frac{2}{3}a^2$ .  $3a^2-\frac{3}{4}b$ 

Вычислить следующе одночлены:

- **57.**  $7a^2bc$  при a=3, b=2,  $c=^5/_7$ . **58.** 0.8a(b+c) при a=1,  $b=^5/_6$ , c=0.25.
- **59.**  $\frac{3(a+b)^2}{c}$  при a=5, b=1/2; c=3.

#### Къ § 41.

Вычислить следующие многочлены:

- **60.**  $2x^4-x^3+5x^2-7x+1$  при x=1; x=2; x=3; x=10.
- **61.**  $x^5 15x^4 + 85x^3 225x^2 + 274x 120$  при x = 1; x = 2; x = 3.
- **62.**  $x^4 + ax^3 a^2x^2 + a^3x a^4$  при x = 5, a = 3.

**63.** Убъдиться повъркою, что при x=2 многочленъ:  $x^3 - 2x^2 + 3x - 5$ 

обладаеть свойствами перемъстительнымъ и сочетательнымъ.

64. Убъдиться повъркою, что при x=2 два многочлена:  $x^3-2x^2+3x-5$  u  $-x^3+2x^2-3x+5$ 

дають числа, одинаковыя по абсолютной величинь, но противоположныхъ знаковъ.

#### Къ § 44.

Сдълать приведение подобныхъ членовъ:

- **65.**  $5a^2b + 7a^2b + a^2b$ .
- **66.**  $2\frac{1}{3}ax^3 + \frac{3}{4}ax^3 + 0.3ax^3$ .
- **67.**  $a^3x^2+3a^2x^3+\frac{1}{2}a^2x^3+a^2x^3$ . **68.** 2x-5xy-8xy-3, 1xy-0, 2xy.
- **69.**  $a+8mxy^2-45mxy^2$ .
- 70.  $a 8mxy^2 + 4\frac{1}{2}mxy^2$ .
- 71.  $7b^2x + 2ax 8b^2x$ .
- 72.  $0.5ab^3-4a^3b-0.25ab^3$ .
- 73.  $5a^3 7a^2b + 7ab^2 + a^2b 2a^3 8ab^2 + a^3 12ab^2 + 3a^2b$ .
- 74.  $x^5 4ax^4 2ax^4 + 2a^2x^3 + 5ax^4 2a^2x^3 + ax^4 7a^2x^3$ .
- 75.  $4x^7 2a^3x^4 + 2ax^6 3a^4x^3 + 3ax^6 + 5a^3x^4 + u^4x^3 3a^3x^4 9ax^6$ .

### Первыя четыре алгебраическія дъйствія.

#### Алгебраическое сложеніе и вычитаніе.

45. Сложеніе одночленовъ. Пусть требуется сложить одночлены: 3a, -5b, +0.2a, -7b и с. Ихъ сумма выразится многочленомъ:

$$3a+(-5b)+(+0,2a)+(-7b)+c$$

который, согласпо формуламъ двойныхъ знаковъ (24), можно переписать проще такъ:

$$3a-\underline{5b}+\underline{0,2a-7b}+c.$$

Послъ приведенія подобныхъ членовъ получимъ: 3,2а--12b+c.

Правило. Чтобы сложить несколько одночленовъ, достаточно написать ихъ одинъ за другимъ съ ихъ знаками и сделать приведение подобныхъ членовъ, если они окажутся.

**46.** Сложеніе многочленовъ. Пусть требуется къ какому-нибудь числуA приложимъ многочленъ a-b+c-d: A+(a-b+c-d).

Многочленъ a-b+c-d представляетъ собою сумму алгебраическихъ чиселъ: a+(-b)+c+(-d); но чтобы прибавить сумму, достаточно прибавить каждое слагаемое одно за другимъ; слъд.:

$$A+(a-b+c-d)=A+a+(-b)+c+(-d),$$

что согласно формуламъ сложенія, можно переписать такъ: A+(a-b+c-d)=A+a-b+c-d.

Правило. Чтобы прибавить многочлень къ какомунибудь числу, приписывають къ этому числу вей члены многочлена одинъ за другимъ съ ихъ знаками (при чемъ передъ тёмъ членомъ, при которомъ пе стоитъ никакого знака, должно подразумёвать знакъ +) и дёлаютъ приведеніе подобныхъ членовъ, если они окажутся.

Примъръ:  $(3a^2-5ab+b^2)+(4ab-b^2+7a^2)$ .

То, что мы обозначали сейчась буквой A, дано теперь въ видѣ многочлена  $3a^2$ — $5ab+b^2$ . Примѣняя указанное правило сложенія, пайдемъ:

 $(3a^2-5ab+b^2)+(4ab-b^2+7a^2)=(3a^2-5ab+b^2)+4ab-b^2+7a^2$ .

Въ полученномъ результатъ скобки могутъ быть отброшены, потому что отъ этого смыслъ выраженія пе измънится:  $3a^2-5ab+b^2+4ab-b^2+7a^2$ .

Приведя въ этомъ мпогочленѣ подобные члены, получимъ окопчательно:  $10a^2-ab$ .

Если данные многочлены содержать подобные члены, то полезно писать слагаемыя одно подъ другимъ такъ, чтобы подобные члены стояли подъ подобными; напр.:

$$+ \begin{cases} 3ax^2 - \frac{1}{2}a^2x + 2a^3 \\ -5ax^2 + 7a^2x - a^3 \\ \frac{3}{4}ax^2 - 2a^2x + 0,3a^3 \\ -1\frac{1}{4}ax^2 + 4\frac{1}{2}a^2x + 1,3a^3 \end{cases}$$

**47**. Вычитаніе одночленовъ. Пусть требуется изъ одночлена  $10a^2x$  вычесть одночлень  $-3a^2x$ :

$$10a^2x - (-3a^2x)$$
.

Для этого, согласно общему правилу вычитанія (§ 22), достаточно къ уменьшаемому прибавить число, противоположное вычитаемому. Число, противоположное одночлену  $-3a^2x$ , есть  $3a^2x$ ; значить:

$$10a^2x - (-3a^2x) = 10a^2x + 3a^2x$$

что, посл $\dot{x}$  приведенія подобныхъ членовъ, даетъ  $13a^2x$ .

Правило. Чтобы вычесть одночленъ, достаточно къ уменьшаемому приписать этотъ одночленъ съ противоположнымъ знакомъ и сдълать приведеніе подобныхъ членовъ, если они окажутся.

**48.** Вычитаніе многочленовъ. Пусть требуется изъ какого-нибудь числа A вычесть многочленъ a-b+c:

$$A-(a-b+c).$$

Для этого достаточно прибавить къ A число, противоположное числу a-b+c. Такое число получимъ (§ 42), если передъ каждымъ членомъ многочлена a-b+c перемѣнимъ знакъ на противоположный:

$$A-(a-b+c)=A+(-a+b-c).$$

Примъняя теперь правило сложенія многочленовъ, получимъ:

$$A - (a - b + c) = A - a + b - c$$
.

Правило. Чтобы вычесть многочлень, приписывають къ уменьшаемому всё члены вычитаемаго съ противо-положными знаками и дёлають приведеніе подобныхъчленовъ, если они окажутся.

Когда въ многочленахъ есть подобные члены, то вычитаемый многочленъ полезно писать подъ уменьшаемымъ,

перемъняя у вычитаемаго многочлена знаки на противоположные; напр., вычитание:

$$(7a^2-2ab+b^2)-(5a^2-2b^2+4ab)$$

всего удобнее расположить такъ:

$$7a^{2}-2ab+b^{2}
+5a^{2}+4ab+2b^{2}
2a^{2}-6ab+3b^{2}$$

(въ вычитаемомъ многочленъ верхије знаки поставлены тъ. какіе были даны, а внизу они перем'внены на противоположные).

49. Раскрытіе скобокъ, передъ которыми стоитъ знакъ + или -. Пусть требуется раскрыть скобки въ выраженіи:

$$2a+(a-3b+c)-(2a-b+2c)$$
.

Это падо понимать такъ, что требуется падъ многочленами, стоящими внутри скобокъ, произвести тв дъйствія, которыя указываются знаками передъ скобками. Произведя эти дъйствія по правидамъ сложенія и вычитанія, получимъ:

$$2a+a-3b+c-2a+b-2c=a-2b-c$$
.

Изъ правилъ сложенія и вычитанія многочленовъ слёдуеть, что раскрывая скобки, передъ которыми стоить +, мы не должны измёнять знаковъ внутри скобокъ, а раскрывая скобки, передъ которыми стоитъ знакъ --, мы должны перель всёми членами, стоящими впутри скобокъ, измёнить зпаки на протиповоложные.

Пусть еще требуется раскрыть скобки въ выраженіи:

$$10p-[3p+(5p-10)-4].$$

Для этого раскроемъ сначала внутреннія скобки, а затімь : віншаня

$$10p - [3p + 5p - 10 - 4] = 10p - 3p - 5p + 10 + 4 = 2p + 14.$$

Можно поступить и въ обратномъ порядкъ, т.-е. сначала раскрыть внъшнія скобки, а потомъ внутреннія. Раскрывая внёшнія скобки, мы должцы принимать многочлень, стоящій во внутреннихъ скобкахъ, за одинъ членъ и поэтому не полжны измёнять знаковь внутри этихъ скобокъ:

$$10p-[3p+(5p-10)-4]=10p-3p-(5p-10)+4=$$

$$=10p-3p-5p+10+4=2p+14.$$

50. Заключеніе въ скобки. Для преобразованія многочлена часто бываеть полезно заключить въ скобки сопокупность ніжоторых вего членовь, при чемь передъ скобками иногла жедательно поставить +, т.-е. изобразить многочленъ въ видъ суммы, а иногда —, т.-е. изобразить многочленъ въ видъ разности. Пусть, напр., въ многочленъ a+b-c мы желаемъ заключить въ скобки два послъднихъ члена, поставивъ передъ скобками знакъ +. Тогда пишемъ такъ:

$$a+b-c=a+(b-c),$$

т.-е. внутри скобокъ оставляемъ тъ же знаки, какіе были въ данномъ многочленъ. Что такое преобразование върно, убълимся, если раскроемъ скобки по правилу сложенія; тогла получимъ снова данный многочлевъ.

Пусть въ томъ же многочленъ a+b-c требуется заключить въ скобки два последнихъ члена, поставивъ передъ скобками зпакъ минусъ. Тогда пишемъ такъ:

$$a+b-c=a-(-b+c)=a-(c-b),$$

т.-е. внутри скобокъ передъ всеми членами переменяемъ знаки на противоположные. Что такое преобразование върно, убъдимся, если раскроемъ скобки по правилу вычитанія; тогда получимъ снова данный многочленъ.

#### Упражненія.

76. 
$$A+(x-y-z)$$
. 77.  $(2m^2-n^3)+(3n^3-m^2)$ . 78.  $(5a+3b-2c)+(2b-7a+5c)$ . 79.  $(m^2+2mn+n^2)+(m^2-2mn+n^2)+(m^2-n^2)$ .

79. 
$$(m^2+2mn+n^2)+(m^2-2mn+n^2)+(m^2-n^2)$$

80. 
$$+\begin{cases} 4a^3-5a^2b+7ab^2-9b^3\\ -2a^3+4a^2b-ab^2-4b^3\\ 6a^3-10a^2b+8ab^2+10b^3. \end{cases}$$
81.  $(5a^3-4a^2+7a-5)+(2a^4-3a^3+5a-8)+(6a^3-3a+7).$ 
82.  $5ax^3-2ab^2x+c^3-abcx+(-2c^3+4ab^2x+2ax^3-3c^2d).$ 

184.  $18-(x-7)$ . 85.  $40-(-5+2a)$ .
86.  $3a^2-(5b+2a^2-c)$ . 87.  $(3a-3b+c)-(a+2b-c)$ .
88.  $(2a-3b)-(3a-4b)-(a+b)-(a-3b)$ .
89.  $5ax^3-2ab^2x+c^3-abcx-(-2c^3+4ab^2x+2ax^3-abcx).$ 
90.  $(5a^3-4a^2b-4ab^2+8c^3)-(2a^3-5a^2b-6ab^2+b^3).$ 
91. Упростить выраженіе:  $x=(2a^2-2b^2+c^2)-(a^2+b^2-4c^2)-(a^2-2b^2-c^2)+(3a^2+4b^2-3c^2)$ 
185. § 49.

Раскрыть скобки въ следующихъ выраженіяхъ и следать приденіе:

92. 
$$x+[x-(x-y)]$$
. 93.  $m-\{n-[m+(m-n)]+m\}$ . 94.  $2a-(2b-d)-[a-b-(2c-2d)]$ .

95.  $a - \{a - [a - (a - 1)]\}$ .

96. a+b-c-[a-(b-c)]-[a+(b+c)-(a-c)].97. a-(b-c)-[b-(c-a)]+[c-(b-a)]-[c-(a+b)].98.  $[3a^3-(5a^2b+7ab^2-3b^3)]-[10b^3+12a^3-(14ab^2+5a^2b)].$ 99.  $(3x^2-4y^2)-(x^2-2xy+y^2)+[2x^2+2xy+(-4xy+3y^2)].$ 

#### - Къ § 50.

100. Въ многочленъ а-b-с+d, не измъняя его численной величины, 1) заключить въ скобки три последнихъ члена, поставивъ передъ скобками знакъ —; 2) заключить въ скобки два последнихъ члена, поставивъ передъ скобками знакъ +; 3) заключить въ скобки два среднихъ члена, поставивъ передъ скобками знакъ ---.

101. Многочленъ  $5x^3-3x^2+x-1$  представить въ видѣ суммы двухъ слагаемыхъ, изъ которыхъ первое было бы  $5x^3-3x^2$ .

102. Тотъ же многочленъ представить въ видъ разности, въ которой уменьшаемое было бы  $5x^3+x$ .

### Алгебраическое умноженіе.

51. Умноженіе степеней одного и того же **числа.** Пусть надо умножить  $a^4$  на  $a^3$ ; другими словами, требуется умпожить  $a^4$  на произведеніе трехъ сомножителей: аса. Но чгобы умножить на произведение, достаточно умножить на перваго сомпожителя, полученный результать умножить на второго сомножителя и т. д.; поэтому;

$$a^4a^3 = a^4(aaa) = aaaaaaa = a^{4+3} = a^7.$$

m pash n pash  $m+n$  pash

Booome:  $a^m a^n = (aa...a)(aa...a) = aa...aaa...a = a^{m+n}$ .

Правило. При умножении степеней одного и того же числа показатели ихъ складываются.

Примъры: 1) 
$$aa^6 = a^{1+6} = a^7$$
; 2)  $m^{10}m^3 = m^{10+3} = m^{13}$ ; 3)  $x^{2n}x^{3n} = x^{2n+3n} = x^{5n}$ ; 4)  $p^{r-2}p^{r+2} = p^{(r-2)+(r+2)} = p^{r-2+r+2} = p^{2r}$ .

55. Умноженіе одночленовъ. Пусть дапо умножить  $+3a^2b^3c$  на  $-5a^3b^4d^2$ . Такъ какъ одночленъ  $-5a^3b^4d^2$ представляеть собою произведение 4-хъ сомножителей:  $-5 \cdot a^3 \cdot b^4 \cdot d^2$ , то для умноженія  $+3a^2b^3c$  на  $-5a^3b^4d^2$ достаточно умножить множнмое на перваго сомножителя -5, результать умножить на второго сомножителя  $a^3$ н т. д. Значить:

$$(+3a^{2}b^{3}c)(-5a^{3}b^{4}d^{2}) = (+3a^{2}b^{3}c)(-5)a^{3}b^{4}d^{2} = = (+3)a^{2}b^{3}c(-5)a^{3}b^{4}d^{2}.$$

Въ последнемъ произведении, основываясь на сочетательномъ свойствъ (§ 352,), соединимъ сомножителей въ такія группы:

$$[(+3)(-5)](a^2a^3)(b^3b^4)cd^2 = -15a^5b^7cd^2.$$
 Сивдовательно:  $(+3a^2b^3c)(-5a^3b^4d^2) = -15a^5b^7cd^2.$ 

Правило. Чтобы перемножить одночлены, перемножають ихъ коэффиціонты, складывають показателей одинаковыхъ буквъ, а тъ буквы, которыя входять только въ одного сомножителя, переносять въ произведение съ ихъ показателями.

При умноженіи коэффиціентовъ надо, конечно, руководиться правиломъзнаковъ, т.-е. что при умноженіи двухъчиселъ одинаковые зпаки дають +, а разные —.

Примъры: 1)  $(0.7a^3xy^2)(3a^4x^2)=2.1a^7x^3y^2$ ;

2) 
$$(\frac{1}{2}mq^3)^2 = (\frac{1}{2}mq^3)(\frac{1}{2}mq^3) = \frac{1}{4}m^2q^6$$
;

3) 
$$(1,2a^rm^{n-1})(\frac{3}{4}am)=0,9a^r+1m^n$$

4) 
$$(-3.5x^2y)(\frac{3}{4}x^3) = -\frac{21}{8}x^5y$$
;

5) 
$$(4a^nb^3)(-7ab^n) = -28a^{n+1}b^{n+3}$$

**56. Умноженіе многочлена на одночленъ.** Пусть дано умножить многочленъ a+b-c на одночленъ, который мы обозначимъ одною буквою m:

$$(a+b-c)m$$
.

Всякій многочленъ представляеть собою сумму алгебраическихъ чиселъ. Но чтобы умножить сумму, достаточно умножить каждое слагаемое отдёльно и результаты сложить; поэтому:

$$(a+b-c)m=[a+b+(-c)]m=am+bm+(-c)m.$$
 Но  $(-c)m=-cm$  и  $+(-cm)=-cm$ ; значить:  $(a+b-c)m=am+bm-cm.$ 

Правило. Чтобы умножить многочленъ на одночленъ, умножаютъ на этотъ одночленъ каждый членъ многочлена и полученныя произведенія складываютъ.

Такъ какъ произведение не измѣняется отъ перемѣны мѣстъ сомножителей, то это правило примѣнимо также и къ умножению одночлена на мпогочленъ.

**Примъръ.** Пусть требуется произвести умноженіе:  $(3x^3-2ax^2+5a^2x-1)(-4a^2x^3)$ .

Производимъ дъйствія въ такомъ порядкъ:

$$(3x^3)(-4a^2x^3) = -12a^2x^6; \quad (-2ax^2)(-4a^2x^3) = +8a^3x^5; \quad (+5a^2x)(-4a^2x^3) = -20a^4x^4; \quad (-1)(-4a^2x^3) = +4a^2x^3.$$

Искомое произведение будетъ:

$$-12a^2x^6+8a^3x^5-20a^4x^4+4a^2x^3$$
.

#### Примъры.

- 1)  $(a^2-ab+b^2)3a=a^2(3a)-(ab)(3a)+b^2(3a)=3a^3-3a^2b+3ab^2;$
- 2)  $(7x^3 + \frac{3}{4}ax 0.3)(2.1a^2x) = (7x^3)(2.1a^2x) + (\frac{3}{4}ax)(2.1a^2x) (0.3)(2.1a^2x) = 14.7a^2x^4 + 1.575a^3x^2 0.63a^2x.$
- 3)  $(5x^{n-1}-3x^{n-2}+1)(-2x)=-10x^n+6x^{n-1}-2x$ .

#### 57. Умноженіе многочлена на многочленъ.

Пусть дано умножить:

$$(a+b-c)(d-e)$$
.

Разсматривая множимое, какъ одночленъ, мы можемъ сдълать умножение по правилу умножения одночлена на многочленъ:

$$(a+b-c)(d-e)=(a+b-c)d-(a+b-c)e$$
.

Разсматривая теперь выраженіе a+b-c, какъ многочленъ, мы можемъ вторично примѣнить правило умноженія многочлена на одночленъ:

$$(a+b-c)(d-e)=ad+bd-cd-(ae+be-ce).$$

Наконецъ, раскрывъ скобки по правилу вычитанія, получимъ:

$$(a+b-c)(d-e)=ad+bd-cd-ae-be+ce.$$

Правило. Чтобы умножить многочлень на многочлень, умножають каждый члень множимаго на каждый члень множителя и полученныя произведенія складывають.

Примѣръ. 
$$(a^2-5ab+b^2-3)(a^3-3ab^2+b^3)$$
.

Умножимъ сначала всѣ члены множимаго на 1-й членъ множителя:

$$(a^2-5ab+b^2-3)a^3=a^5-5a^4b+a^3b^2-3a^3$$
.

Затъмъ умножимъ всъ члены множимаго на 2-й членъ множителя:

$$(a^2-5ab+b^2-3)(-3ab^2)=-3a^3b^2+15a^2b^3-3ab^4+9ab^2.$$

Далъе умножимъ всъ члены множимаго на 3-й членъ множителя:

$$(a^2-5ab+b^2-3)(+b^3)=a^2b^3-5ab^4+b^5-3b^3$$
.

Наконець, сложимъ полученныя произведенія и сділаємъ приведеніе подобныхъ членовъ; окончательный результать будеть:

$$a^{5}$$
  $-5a^{4}b$   $-2a^{3}b^{2}$   $-3a^{3}+16a^{2}b^{3}$   $-8ab^{4}+9ab^{2}+b^{5}$   $-3b^{2}$ .

#### Примъры.

- 1) (a-b)(m-n-p)=am-bm-an+bn-ap+bp;
- 2)  $(x^2-y^2)(x+y)=x^3-xy^2+x^2y-y^3$ ;
- 3)  $(3an+2n^2-4a^2)(n^2-5an) =$ =  $3an^3+2n^4-4a^2n^2-15a^2n^2-10an^3+20a^3n =$ =  $-7an^3+2n^4-19a^2n^2+20a^3n$ ;
- 4)  $(2a^2-3)^2=(2a^2-3)(2a^2-3)=(2a^2)^2-3(2a^2)-3(2a^2)+9=4a^4-6a^2-6a^2+9=4a^4-12a^2+9$ .

# Умножение расположенныхъ много-членовъ.

58. Опредъление. Расположить многочленъ по степенямъ какой-пибудь одной буквы значитъ написать его члены въ такомъ порядкъ, чтобы показатели этой буквы увеличивались или уменьшались отъ перваго члена къ послъднему.

Такъ, многочленъ  $1+2x+3x^2-x^3-\frac{1}{2}x^4$  расположенъ по возрастающимъ степенямъ буквыx. Тотъ же многочленъ будетъ расположенъ по убывающимъ степенямъ буквы x, если члены его напишемъ въ обратномъ порядкѣ:

$$-\frac{1}{2}x^4-x^3+3x^2+2x+1$$
.

Буква, по которой расположенъ многочленъ, наз. т л а вн о й его буквой. Когда члены мпогочлена содержатъ нъсколько буквъ и ни одпой изъ пихъ пс приписывается какого-либо особаго значенія, то безразлично, какую изъ нихъ считать за главную. Членъ, содержащій главную букву съ наибольшимъ показателемъ, наз. в ы с ш и м ъ членомъ многочлена; членъ, содержащій главную букву съ наименьшимъ показателемъ или не содержащій ея вовсе, паз. н и з ш и м ъ членомъ многочлена.

**59.** Умноженіе расположенных многочленов всего удоби в производить такъ, какъ будеть указано на следующих примерахъ.

**Примъръ 1.** Умножить  $3x-5+7x^2-x^3$  на  $2-8x^2+x$ .

$$-x^3+7x^2+3x-5$$
  
 $-8x^2+x+2$ 

 $-2x^3+14x^2+6x-10$ произведен. множимаго на  $+3x^5-57x^4-19x^3+57x^2+x-10$ полное произведеніе.

Расположивъ оба многочлена и о убывающимъ степенямъ одной и той же буквы, пишутъ множителя подъ множимымъ и подъ множителемъ проводятъ черту. Умножаютъ всѣ члены множимаго на 1-й членъ множителя (па  $-8x^2$ ) и полученное част пое произведеніе множителя (па +x) и полученное второе частное произведеніе пишутъ подъ первымъ частнымъ произведеніемъ такъ, чтобы подобные члены стояли подъ подобными. Такъ же поступаютъ при умноженіи всѣхъ членовъ множимаго на слѣдующіе члены множителя. Подъ послѣднимъ частнымъ произведеніемъ проводять черту; подъ этою чертою пишутъ полное произведеніе, складывая всѣ частныя произведенія.

Можно также оба многочлена расположить по возрастающим в степеням в главной буквы и затёмъ

производить умножение въ томъ порядкъ, какъ было указано:

$$\begin{array}{c} -5 + 3x + 7x^2 - x^3 \\ \underline{2 + x - 8x^2} \\ -10 + 6x + 14x^2 - 2x^3 & \dots & \text{произведеніе на 2.} \\ \underline{-5x + 3x^2 + 7x^3 - x^4} & \dots & \text{произведеніе на } +x. \\ \underline{+40x^2 - 24x^3 - 56x^4 + 8x^5} & \dots & \text{произведеніе на } -8x^2. \\ \underline{+10 + x + 57x^2 - 19x^3 - 57x^4 + 8x^5} & \dots & \text{полное произведеніе,} \end{array}$$

Удобство этихъ пріемовъ, очевидно, состоитъ въ томъ, что при этомъ подобные члены располагаются другъ подъ другомъ~и, слъд., ихъ не нужно отыскивать.

Примъръ 2. Умножить  $a^3+5a-3$  на  $a^2+2a-1$ .

$$\begin{array}{r}
 a^{3} \quad > +5a - 3 \\
 \underline{a^{2} + 2a - 1} \\
 a^{5} \quad + 5a^{3} - 3a^{2} \\
 + 2a^{4} \quad + 10a^{2} - 6a \\
 \underline{-a^{3} \quad -5a + 3} \\
 a^{5} + 2a^{4} + 4a^{3} + 7a^{2} - 11a + 3
\end{array}$$

Когда въ данныхъ многочленахъ недостаетъ нѣкоторыхъ промежуточныхъ членовъ, то на мѣстѣ этихъ членовъ полевно оставлять пустыя пространства для болѣе удобнаго подписыванія подобныхъ членовъ, какъ мы это сдѣлали въ этомъ примѣрѣ.

### 60. Высшій и низшій члены произведенія.

Изъ разсмотръпія примъровъ умноженія расположенныхъ многочленовъ слъдуеть:

высшій членъ произведенія равенъ произведенію высшаго члена множимаго на высшій членъ множителя; низшій членъ произведенія равенъ произведенію низшаго члена множимаго на низшій членъ множителя.

Остальные члены произведенія могуть получиться оть соедіненія н'єсколькихь подобныхь членовь въ одинь.

Можетъ даже случиться, что въ произведеніи, посл'є приведенія въ немъ подобныхь членовъ, вс'є члены уничтожатся, кром'є высшаго и пизшаго.

Примъръ.  $x^4+ax^3+a^2x^2+a^3x+a^4$ 

$$\begin{array}{c} x-a \\ \hline x^5 + ax^4 + a^2x^3 + a^3x^2 + a^4x \\ -ax^4 - a^2x^3 - a^3x^2 - a^4x - a^5 \\ \hline x^5 & > & > & > & -a^5 = x^5 - a^5. \end{array}$$

61. Число членовъ произведенія. Пусть во множимомь 5, а во множитель 3 члена. Умноживь каждый члень множимаго на 1-й члень множителя, мы получимь 5 членовь произведенія; умноживь каждый члень множимаго на 2-й члень множителя, получимь еще 5 членовъ произведенія, и т. д.; значить, всёхъ членовъ произведенія будеть 5.3, т.-е. 15. Вообще, число членовъ произведенія, до соединенія въ немъ подобныхъ членовъ, равно произведенію числа членовъ множимаго на число членовъ множителя.

Такъ какъ высшій и низшій члены произведенія не могутъ имѣть подобныхъ членовъ, а всё прочіе могутъ уничтожиться, то наименьшее число членовъ произведенія, послѣ приведенія въ немъ подобныхъ членовъ, равно 2.

#### Нѣкоторыя формулы умноженія двучленовъ.

62. І. Произведеніе суммы двухъ чиселъ на ихъ разность равно разности квадратовъ тъхъ же чиселъ; т.-е.

$$(a+b)(a-b)=a^2-b^2$$
.

Дъйствительно:  $(a+b)(a-b)=a^2+\underline{ab}-\underline{ab}-b^2=a^2-b^2$ .

П. Квадратъ суммы двухъ чиселъ равенъ квадрату перваго числа, плюсъ удвоенное произведеніе перваго числа на второе, плюсъ квадратъ второго числа; т.-е.

$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$$
.

Дъйствительно:  $(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + \underline{ab} + \underline{ab} + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$ .

III. Квадратъ разности двухъ чиселъ равенъ квадрату перваго числа, минусъ удвоенное произведение перваго числа на второе, плюсъ квадратъ второго числа, т.-е.

$$(a-b)^2=a^2-2ab+b^2.$$

Действительно:  $(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - ab - ab + b^2 =$  $=a^2-2ab+b^2$ .

IV. Кубъ суммы двухъ чисель равень кубу перваго числа, илюсъ утроенное произведение квадрата перваго числа на второе, плюсъ утроеппое произведение перваго числа на квадратъ второго, плюсъ кубъ второго числа; т.-е.

$$(a+b)^3=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3.$$

Действительно:  $(a+b)^3 = (a+b)^2(a+b) = (a^2+2ab+b^2)(a+b) =$  $=a^3+2a^2b+ab^2+a^2b+2ab^2+b^3=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$ .

V. Кубъ разности двухъ чиселъ равенъ кубу перваго числа, минусъ утроенное произведение квадрата перваго числа на второе, плюсъ утроенное произведение перваго числа на квадратъ второго, минусъ кубъ второго числа; т.-е.

$$(a-b)^3=a^3-3a^2b+3ab^2-b^3$$
.

Дъйствительно:  $(a-b)^3 = (a-b)^2(a-b) = (a^2-2ab+b^2)(a-b) =$  $=a^3-2a^2b+ab^2-a^2b+2ab^2-b^3=a^3-3a^2b+3ab^2-b^3$ 

- 63. Примъненія этихъ формулъ. При помощи этихъ формулъ можно иногда производить умножение многочленовъ проще, чъмъ обыкновеннымъ путемъ, какъ это видпо изъ следующихъ примеровъ;
- 1)  $(4a^3-1)^2=(4a^3)^2-2(4a^3) \cdot 1+1^2=16a^6-8a^3+1$ ;
- 2)  $(x+y)(y-x)=(y+x)(y-x)=y^2-x^2$ ;

3) 
$$\left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^3 + \frac{3}{4}x^{m+1}y\right)^2 = \left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^3\right)^2 + 2\left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^3\right)\left(\frac{3}{4}x^{m+1}y\right) + \left(\frac{3}{4}x^{m+1}y\right)^2 = \frac{1}{9}x^{4m-2}y^6 + \frac{1}{2}x^{3m}y^4 + \frac{9}{16}x^{2m+2}y^2;$$

4) 
$$(x+y+1)(x-y+1) = [(x+1)+y][(x+1)-y] = (x+1)^2 - y^2 = x^2 + 2x + 1 - y^2;$$

$$=(x+1)-y-x+2b+2-y;$$
5)  $(a-b+c)(a+b-c)=[a-(b-c)][a+(b-c)]=a^2-(b-c)^2=$ 

$$=a^2-(b^2-2bc+c^2)=a^2-b^2+2bc-c^2;$$

$$=a - (6^{12}a^{2} + 6^{12}a^{2} + 1)^{3} = (2a)^{3} + 3(2a)^{2} + 1 + 3(2a)^{2} + 1^{3} = 8a^{3} + 12a^{2} + 6a + 1;$$

7) 
$$(1-3x^2)^3 = 1^2 - 3 \cdot 1^2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot 1 \cdot (3x^2)^2 - (3x^2)^3 = 1 - 9x^2 + 27x^4 - 27x^6$$
.

#### Упражненія.

Къ 54.

**103.**  $a^8$  . a;  $a^8$  .  $a^3$ ;  $a^m$  .  $a^n$ ;  $(2a)^3$  .  $(2a)^4$ . **104.**  $x^{m-1}$  . x;  $x^{m-3}$  .  $x^{m+2}$ ;  $y^{2m}$  .  $y^m$  . y.

Къ § 55.

**105.**  $(5a^2b^3)(3ab^4c)$ ; **106.**  $\binom{3}{4}ax^3\binom{5}{6}ax^3$ . **107.**  $(0,3abx^m.)(2,7a^2bx^2)$ .

108.  $(7a^2b^4c)(3ab^3c^2)(^{1}/_{21}a^3b)$ . 109.  $(^{3}/_{7}mx^2y^3)^2$ . 110.  $(0,1x^my^{n+1})^2$ . 111.  $(2a^3bx^2)^3$ . 112.  $(^{1}/_{2}m^2ny^3)^3$ . 113.  $(3a^3bc^2)(-^{2}/_{3}a^4b^2c)$ .

114.  $(-0.8x^3y)(-3/8xy^m)$ . 115.  $(+5a^mb^2)(-7ab^m)$ 

116.  $(-5/6m^3n^4y)(-3/7mn^2y^3)$ . 117.  $(-0.2a^3b^2)^2$ .

118.  $(-2x^3y^2)^3$ .

#### Къ § 56.

119. (a-b+c)8; (m+n-p)0.8;  $(2x-3y+z)5^3/4$ . 120.  $(3a^2-2b^3+c)2ab$  121.  $(5a-4a^2b+3a^3b^2-7a^4b^3)(5a^2b)$ 

122.  $(3a^2b)(3a^3-4a^2b+6ab-b^3)$ 

123.  $(^2/_7a^3b)(^2/_7a^2b^3c)(^4/_5a^2b^2-5ab^3)$ 

124. Упростить выраженіе:  $(x^2-xy+y^2)z+(y^2-yz+z^2)x+(z^2-yz+z^2)x$  $-zx+x^2)y+3xyz$  и показать, что оно тождественно съ выраженіемь: xy(x+y)+yz(y+z)+zx(z+x).

#### Къ § 57.

125. (a+b-c)(m-n). 126.  $(2a-b)(3a+b^2)$ .

127. (a+1/2b)(2a-b). 128.  $(x^2+xy+y^2)(x-y)$ . 129.  $(x^2-xy+y^2)(x+y)$ . 130.  $(7x-8y)^2$ ;  $(0,3ax^2-\frac{1}{2})^2$ .

131.  $(1/aa^3x-2a^2x^2)^2$ .

132.  $(15a^2-10b)(3a-2b)-(4a^2-5b)(5a-2b)$ . 133.  $(2x^3-x^2+3x-2)(3x^2+2x-1)-(5x^2-x-1)(x-1)$ .

#### Къ §§ 59, 60, 61.

134. Расположить многочлены по убывающимъ степенямъ буквы x и сдълать ихъ умноженіе:  $24x+6x^2+x^3+60$  и  $12x-6x^2+$ 

135. Расположить многочлены по возрастающимъ степенямъ буквы x и сдълать умноженіе:  $4x^2y^2+x^4+8xy^3-2x^3y+16y^4$ 

136.  $(x^5-x^8+x-1)(x^4+x^2-1)$ .

137.  $(a^3-3a^2x+3ax^2-x^3)(a+x)$ .

138.  $(3x^3-5x^2y+4xy^2-y^3)(2x^2-4xy+3y^2)$ . 139.  $(a^4-a^3b+a^2b^2-ab^3+b^4)(a+b)$ .

140. Въ последнемъ примере какой будетъ высшій и какой низшій членъ произведенія? Какъ ихъ получить?

141. Въ томъ же примъръ какое число членовъ въ произведеніи до соединенія въ немъ подобныхъ членовъ? Какое число членовъ остается послѣ приведенія подобныхъ членовъ? Почему въ произведении не можеть быть меньше 2-хъ членовъ?

#### Къ §§ 62, 63.

142. (m+n)(m-n); повърить при m=10, n=2. 143. (a+1)(a-1). 144. (2a+5)(2a-5). 145.  $(3ax^2-1/2)(3ax^2+1/2)$ . 146.  $(a^2+1)(1-a^2)$ . 147. (2b+a)(a-2b). 148.  $(\frac{2}{3}a-\frac{2}{5}b)(\frac{2}{3}a+\frac{2}{5}b)$ . **149.**  $\left(b+\frac{1}{2}\right)\left(b-\frac{1}{2}\right)$ . **150.**  $(0,3x^2-10y^3)(0,3x^2+10y^3)$ . 151.  $(x+y)^2$ ; повърить при x=3, y=2;  $x=\frac{1}{2}$ ,  $y=\frac{1}{2}$ . 152.  $(a+1)^2$ . 153.  $(1+2a)^2$ . 154.  $\left(x+\frac{1}{2}\right)^2$ . 155.  $(2x+3)^2$ . 156.  $(3a^2+1)^2$ . 157.  $(0.1xm+5x)^2$ . 158.  $(4a^2b+1/2ab^2)^2$ . 159.  $(0.8a^3x+3/8ax^2)^2$ . 160.  $(m-n)^2$ ; HOBERPHTE HPH m=5. 163.  $(3a^2b-4ac)^2$ . 164.  $(0,2x^3-3/8x)^2$ . 165.  $(2m+3n)^2$ . 166.  $(x-1)^3$ . 167.  $(3a^2+4b^2)^3$ . 168.  $(4a^2b-2ab^2)^3$ . 169.  $(x^2+1)(x+1)(x-1)$ . 170.  $(4x^2+y^2)(2x+y)(2x-y)$ . 171. (m+n-p)(m+n+p). 172. (a+b+c)(a-b-c). 173. [(a+b)+(c+d)](a+b)-(c+d)]. Упростить выраженія: 174.  $x=(a+b)^2+(a-b)^2$ . 175.  $y=(a+b)^2-(a-b)^2$ .

#### Алгебраическое дъленіе.

64. Дъленіе степеней одного и того же числа. Пусть дано раздёлить  $a^8:a^5$ . Такъ какъ дёлимое равно делителю, умноженному на частное, а при умноженій показатели одинаковыхъ буквъ складываются, то  $a^8: a^5 = a^{8-5} = a^3$ ; дъйствительно:  $a^8 = a^5$ .  $a^3$ .

Правило. При дъленіи степеней одного и того же числа показатель д'Елителя вычитается изъ новазателя пълимаго.

65. Нулевой показатель. Когда показатель делителя равенъ показателю пълимаго, то частное равно 1; напр.:  $a^5: a^5=1$ , потому что  $a^5=a^5.1$ . Условимся произволить вычитаніе показателей и въ этомъ случав, тогда получимъ въ частномъ букву съ нулевымъ показателемъ:  $a^5:a^5=a^{5-5}=a^0$ . Показатель 0 не имветъ того значенія, которое мы придавали показателямь раньше, такъ какъ нельзя повторить число множителемъ 0 разъ. Мы условимся подъ видомъ а разумъть частное отъ дъленія одинаковыхъстепеней числа а, и такъ какъ это частное равно 1, то мы должны принять, что  $a^0 = 1$ . Въ такомъ смыслѣ обыкновенно и разсматривають это выраженіе.

66. Пъленіе одночленовъ. Пусть дано разділить  $12a^7b^5c^2d^3$  на  $-4a^4b^3d^3$ . По опредълению дъления частное, умноженное па делителя, должно составить делимое. Но при умноженіи одночленовъ коэффиціенты ихъ перемножаются, показатели одинаковыхъ буквъ складываются, а тѣ буквы, которыя входять только въ одного сомножителя, переносится въ произведение съ ихъ показателями (§ 55). Значить, у искомаго частнаго коэффиціенть должень быть 12:4, т.-е. 3, показатели буквь a и b получатся вычитаніємъ изъ показателей дѣлимаго показателей тѣхъ же буквъ дѣлителя; буква c должна перейти въ частное съ своимъ показателемъ, а буква d совсѣмъ не должна войти въ частное, или войдетъ въ него съ показателемъ 0. Такимъ образомъ:

 $12a^{7}b^{5}c^{2}d^{3}:4a^{4}b^{3}d^{3}=3a^{3}b^{2}c^{2}d^{0}=3a^{3}b^{2}c^{2}$ 

Что найденное частное върно, можно убъдиться повъркой: умноживъ  $3a^3b^2c^2$  на  $4a^4b^3d^3$ , получимъ дълимое.

Правило. Чтобы раздёлить одночленъ на одночленъ, коэффиціенть дёлимаго дёлять на коэффиціенть дёлителя, изъ ноказателей буквъ дёлимаго вычитають ноказателей тёхъ же буквъ дёлителя и переносять въ частное, безъ измёненія показателей, тё буквы дёлимаго, которыхъ нётъ въ дёлителё.

#### Примъры.

- 1)  $3m^3n^4x : 4m^2nx = \frac{3}{4}mn^3x^0 = \frac{3}{4}mn^3$ ;
- 2)  $-ax^ny^m: \frac{3}{4}axy^2 = -\frac{1}{3}a^0x^{n-1}y^{m-2} = -\frac{1}{3}x^{n-1}y^{m-2}$ ;
- 3)  $-0.6a^3(x+y)^4: -2.5a(x+y)^2=0.24a^2(x+y)^2$ .
- 67. Невозможное дъленіе. Когда частное отъ дъленія одночленовъ не можетъ быть выражено одночленомъ, то говорятъ, что дъленіе н е в о з м о ж н о. Это бываеть въ двухъ случаяхъ:
- 1) когда въ дѣлителѣ есть буквы, какихъ нѣтъ въ дѣлимомъ;
- ; 2) когда показатель какой-нибудь буквы дёлителя больше показателя той же буквы въ дёлимомъ.

Пусть, напр., дано раздѣлить  $4a^2b$  на 2ac. Всякій одночленъ, умноженный на 2ac, даетъ въ произведеніи такой одночленъ, который содержить букву c; такъ какъ въ нашемъ дѣлимомъ нѣтъ этой буквы, то, значитъ, частное не можетъ быть выражено одночленомъ. Также невозможно дѣленіе  $10a^3b^2$ :  $5ab^3$ , потому что всякій одночленъ, умноженный на  $5ab^3$ , даетъ въ произведеніи такой одночленъ, который содержитъ букву b съ показателемъ 3 или бо́льшимъ 3, тогда какъ въ нашемъ дѣлимомъ эта буква стоитъ съ показателемъ 2.

**68.** Дѣленіе многочлена на одночленъ. Пусть требуется раздѣлить многочленъ a+b-c на одночленъ, который мы обозначимъ одною буквою m. Искомое частное можно выразить такъ:

$$(a+b-c): m=\frac{a}{m}+\frac{b}{m}-\frac{c}{m}.$$

Чтобы убъдиться въ върности этого равенства, умножимъ предполагаемое частное на дълителя *т*. Если въ произведени получимъ дълимое, то частное върно. Примъняя правило умножения многочлена на одночленъ, получимъ:

$$\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{m} - \frac{c}{m}\right)m = \frac{a}{m} \cdot m + \frac{b}{m} \cdot m - \frac{c}{m} \cdot m = a + b - c$$

Значить, предполагаемое частное върно.

Правило. Чтобы раздёлить многочленъ на одночленъ, дёлятъ на этотъ одночленъ каждый членъ дёлимаго и полученныя частныя складываютъ.

Примъры: 1) 
$$(20a^3x^2-8a^2x^3-ax^4+3a^3x^3)$$
:  $4ax^2=$ 

$$=5a^2-2ax-\frac{1}{4}x^2+\frac{3}{4}a^2x;$$
2)  $(14m^p-21m^{p-1}):-7m^2=-2m^{p-2}+3m^{p-3};$ 
3)  $\left(\frac{1}{2}x^3y^3-0.3x^2y^4+1\right):2x^2y^2=$ 

$$=\frac{1}{4}xy-0.15y^2+\frac{1}{2x^2y^2}.$$

69. Дѣленіе одночлена на многочленъ. Частное отъ дѣленія одночлена на многочленъ не можетъ

быть выражено ни одночленомъ, ни многочленомъ. Дѣйствительно, если предположимъ, что частное a:(b+c-d) равно какому-нибудь одночлену или многочлену, то произведеніе этого частнаго на многочленъ b+c-d дало бы тоже многочленъ, а не одночленъ a, какъ требуется дѣленіемъ.

70. Дѣленіе многочлена на многочленъ. Частное отъ дѣленія многочлена на многочленъ можеть быть выражено въ видѣ цѣлаго алгебраическаго выраженія лишь въ рѣдкихъ случаяхъ. Въ этомъ мы убѣдимся, когда разсмотримѣ на примѣрѣ, какъ можно находить это частное.

Примъръ 1.  $(5x^2-19x^3+17x+6x^4-4):(1-5x+3x^2)$ . Напишемъ оба многочлена по убывающимъ степепямъбуквы x и расположимъ дъйствіе такъ, какъ оно располагается при дъленіи цълыхъ чиселъ:

Предположимъ, что искомое частное равно какомунибудь мпогочлену, и что члены этого многочлена расположены тоже по убывающимъ степенямъ буквы x. Чтобы найти этотъ многочленъ, разсуждаемъ такъ.

Дълимое есть произведение дълителя на частное. Изъ умножения расположенныхъ многочленовъ извъстно ( $\S$  60), что вы с ш і й членъ произведения равенъ произведению вы с ш а г о члена множимаго на вы с ш і й членъ множителя. Въ дълимомъ высшій членъ есть первый, въ дълителъ и частномъ высшіе члены тоже первые. Значитъ, 1-й членъ дълимаго ( $\S$  4) долженъ быть произведеніемъ

1-го члена дёлителя  $(3x^2)$  на 1-й членъ частнаго. Отсюда слёдуеть: чтобы найти первый членъ частнаго, достаточно раздёлить первый членъ дёлимаго на первый членъ дёлителя. Раздёливъ, находимъ первый членъ частнаго  $2x^2$ . Пишемъ его подъ чертою.

Умножимъ всё члены дёлителя на первый членъ частнаго и полученное произведеніе вычтемь изъ дёлимаго. Для этого напишемъ его подъ дёлимымъ такъ, чтобы подобные члены стояли подъ подобными, и у всёхъ членовъ вычитаемаго перемёнимъ знаки на обратные. Получимъ послё вычитанія первой остатокъ. Если бы этотъ остатокъ оказался равнымъ нулю, то это значило бы, что въ частномъ никакихъ другихъ членовъ, кромё найденнаго перваго, нётъ, т.-е. что частное есть одночленъ. Если же, какъ въ нашемъ примёрё, первый остатокъ не есть нуль, то будемъ разсуждать такъ:

Дълимое есть произведеніе всъхъ членовъ дълителя на каждый членъ частнаго. Мы вычли изъ дълимаго произведеніе всъхъ членовъ дълителя на 1-й членъ частнаго; слъд., въ 1-мъ остаткъ заключается произведеніе всъхъ членовъ дълителя на 2-й, на 3-й и т. д. члены частнаго. Высшій членъ въ остаткъ есть 1-й; высшій членъ дълителя тоже 1-й; высшій членъ въ частномъ (не считая 1-го) есть 2-й членъ. Значить, 1-й членъ остатка ( $-9x^3$ ) долженъ быть произведеніемъ 1-го члена дълителя на 2-й членъ частнаго. Отсюда заключаемъ: что бы найти 2-й членъ частнаго. Отсюда заключаемъ: что бы найти 2-й членъ частнаго на стнаго, достато чно раздълить первый членъ дълителя. Раздъливъ, находимъ второй членъ частнаго -3x. Пишемъ его подъ чертою.

Умножимъ па 2-й члепъ частнаго всѣ члены дѣлителя и полученное произведеніе вычтемъ изъ 1-го остатка. Полу-

чимъ 2-й остатокъ. Если этотъ остатокъ равенъ нулю, то дѣленіе окончено; если же, какъ въ нашемъ примѣрѣ, 2-й остатокъ не равенъ нулю, то будемъ разсуждать такъ:

Второй остатокъ есть произведение всёхъ членовъ дёлителя на 3-й, на 4-й и т. д. члены частнаго. Такъ какъ изъ этихъ членовъ частнаго высшій есть 3-й, то, подобно предыдущему, 3 - й членъ частнаго найдемъ, если первый членъ 2 - го остатка раздёливъ, находимъ —4. Умноживъ на —4 всё члены дёлителя и вычтя произведеніе изъ остатка, получимъ 3-й остатокъ. Въ нашемъ примъръ этотъ остатокъ оказался нулемъ: это показываетъ, что въ частномъ другихъ членовъ, кромъ найденныхъ, не можетъ быть. Если бы 3-й остатокъ былъ не 0, то, подобно предыдущему, надо было бы дёлитъ 1-й членъ этого остатка на 1-й членъ дёлителя; отъ этого получился бы 4-й членъ частнаго, и т. д.

Подобнымъ же образомъ можно выполнить дёленіе, расположивъ оба многочлена по возрастающимъ степенямъ главной буквы:

При такомъ расположеніи первые члены въ дёлимомъ, дёлителё, частномъ и остаткахъ будутъ и и з ш і е. Такъ какъ пизшій членъ произведенія (дёлимаго) долженъ

равняться произведенію низшаго члена множимаго (д'влителя) на низшій членъ множителя (частнаго), то ходъ разсужденій и порядокъ д'вйствія остаются т'в же самые, какъ и въ томъ случав, когда д'влимое и д'влитель расположены по убывающимъ степенямъ главной буквы.

Вотъ еще нъкоторые примъры дъленія многочленовъ:

Примъръ 2. 
$$28x^4$$
— $13cx^3$ — $26c^2x^2+15c^3x$  |  $7x^2+2cx$ — $5c^2$ 
 $\frac{x \pm 8cx^3 \mp 20c^2x^2}{-21cx^3 - 6c^2x^2+15c^3x}$ 
 $\frac{x \pm 6c^2x^2+15c^3x}{0}$ 

Мы здёсь не писали произведеній 1-го члена дёлителя на 1-й, на 2-й и т. д. члены частнаго, потому что эти произведенія всегда равны тёмъ членамъ, подъ которыми они подписываются, и при вычитаніи всегда сокращаются. Обыкновенно такъ и дёлаютъ.

Примъръ 3. 
$$-\frac{5}{2} + \frac{47}{12}x - 3x^2 + x^3 \begin{vmatrix} -3 + 2x \\ 5 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}x^2 \end{vmatrix}$$
 $-\frac{5}{6}x - \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}x^2$ 
 $-\frac{3}{2}x^2 + x^3$ 
 $-\frac{3}{2}x^2 + x^3$ 
 $-\frac{3}{2}x^2 + x^3$ 
 $-\frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}x^3 -$ 

Подписывая вычитаемыя, мы можемъ писать ихъ прямо съ обратными знаками, какъ это мы дѣлали въ этомъ примѣрѣ. Къ остатку пѣтъ падобности сносить всѣ члены дѣлимаго.

Примъръ 4. 
$$x^5-a^5$$
 |  $x-a$  |  $x-a$  |  $x^4-ax^4-a^5$  |  $x^4-ax^3+a^2x^2+a^3x+a^4$  |  $x^4-ax^3+a^2x^2+a^3x+a^4$  |  $x^4-ax^3+a^2x^2+a^3x+a^4$  |  $x^4-a^2x^3-a^5$  |  $x^2-a^5$  |  $x^2-a^5$ 

Подобнымъ образомъ можемъ убъдиться, что разности:  $x^3-a^3$ ,  $x^4-a^4$ ,  $x^6-a^6$ ... (и вообще  $x^m-a^m$ ) дълятся безъ остатка на разность x-a, т.-е. разность одинаковыхъ степеней двухъ чиселъ дълится безъ остатка на разность этихъ чиселъ.

- 71. Признаки невозможности дѣленія многочлена на многочленъ. Когда частное отъ дѣленія многочлена на многочленъ не можетъ быть выражено многочленомъ (или одночленомъ), то дѣленіе называютъ невозможнымъ. Вотъ признаки невозможнаго дѣленія:
- 1) Если показатель главной буквы въ высшемъ членъ дълимаго меньше показателя той же буквы въ высшемъ членъ дълителя, то дъленіе невозможно, потому что тогда нельзя получить высшаго члена частнаго.
- 2) Если показатель главной буквы въ низшемъ членъ дълимаго меньше показателя той же буквы въ низшемъ членъ дълителя, то дъленіе певозможно, потому что тогда нельзя получить низшаго члена частнаго.
- 3) Если показатели главной буквы въ высшемъ и низшемъ членахъ дълимаго не меньше соотвътственно показателей этой буквы въ высшемъ и пизшемъ членахъ дълителя, то еще нельзя сказать, чтобы дъленіе было возможно.

Въ этомъ случав, чтобы судить о возможности двленія, надо приступить къ выполненно самаго двйствія и продолжать его до твхъ поръ, пока окончательно не убъдимся въ возможности или невозможности получить цвлое частное. При этомъ надо различать два случая:

І. Когда многочлены расположены по убывающим в степенямъ главной буквы, то продолжають дъйствіе до тъхъ поръ, пока въ остаткъ не получится 0 (тогда дъленіе возможно), или пока пе доидутъ до такого остатка, первый членъ котораго содержить главную букву съ показателемъ, меньшимъ, чъмъ первый членъ дълителя (тогда дъленіе певозможно)

II. Когда миогочлены расположены и о возрастающимъ степецямъ главной буквы, то сколько бы ни продолжать дёленія, пельзя получить такого остатка, у котораго первый членъ содержаль бы главную букву съ показателемъ меньшимъ, чъмъ у перваго члена дълителя, потому что при такомъ расположении показатели главной буквы въ первыхъ членахъ остатковъ идутъ, увеличиваясь (см. стран. 80). Въ этомъ случав поступаютъ такъ: предположивъ, что цълое частное возможно, вычисляютъ заранъе послъдиий членъ его, дъля высший членъ дълимаго (т.-е. посльдший) на высший члень дълителя (на последній). Найдя высшій члень частнаго, продолжають дъленіе до тъхъ поръ, пока въ частномъ не получится члена, у котораго показатель главной буквы равенъ показателю вычисленнаго члена. Если при этомъ получится остатокъ, то дъление невозможно, потому что цълое частное не должно содержать членовъ выше того, который получается отъ двленія высшаго члена д'влимаго на высшій членъ д'влителя.

Примъръ 1.  $(3x^2+5x-8):(2x^3-4)$ .

Дѣденіе невозможно, потому что  $3x^2$  не дѣдится на  $2x^3$ .

Примъръ 2.  $(b^4+5b^3-3b^2+2b):(b^3-2b^2).$ 

Дъленіе невозможно, потому что 2b не дълится на  $2b^2$ .

Примъръ 3. 
$$10a^4-2a^3 > +3a+4 \mid 2a^2-1$$

Дъленіе невозможно, потому что мы дошли до такого остатка, у котораго первый членъ пе дълится на первый членъ дълителя.

Дъленіе невозможно, потому что, продолжая дъйствіе, мы получили бы въ частномъ членъ — $4a^3$ , тогда какъ послъдній членъ цълаго частнаго долженъ бы быть  $5a^2$ .

72. Повърка дъленія. Чтобы повърить дъленіе умножають частное на дълителя и прпбавляють къ произведенію остатокъ, если онъ есть; при правильномъ выполненіи дъйствія въ результать должно получиться дълимое. Для примъра повъримъ правильность послъдняго дъленія предыдущаго параграфа:

$$\begin{array}{r}
-4 - 3a - 8a^{2} \\
-1 + 2a^{2} \\
\hline
+4 + 3a + 8a^{3} \\
-8a^{2} - 6a^{3} - 16a^{4} \\
\hline
4 + 3a - 6a^{3} - 16a^{4} \\
-4a^{3} + 26a^{4} \\
\hline
4 + 3a - 2a^{3} + 10a^{4}
\end{array}$$

#### Упражненія.

#### Къ § 66.

176.  $10a^4:5$ ; 177.  $8x^2y:4$ ; 178.  $17a^3:-a^2$ ;

179.  $4a^8 : 2a^3$ . 180.  $10a^3b^2 : 2ab$ ; 181.  $8a^5x^3y : 4a^3x^2$ ;

**182.**  $3ax^3 : -5ax$ . **183.**  $-5mx^3y^5 : mx^3y$ ;

**184.**  $-ab^3x^4 : -5ab^2x^2;$  **185.**  $^3/_4a^4b^2c : 7a^3b^2.$ 

**186.**  $-3.2x^{12}y^7z^4: \frac{3}{4}x^{10}y^6z^4;$  **187.**  $a^8b:-\frac{5}{6}a^5b;$ 

**188.**  $36a^mbx^3: 6a^2bx$ . **189.**  $10(a+b)^5: 2(a+b)^3$ ;

190.  $12a^{3m}b^3:4a^{2m}b$ .

#### Къ § 67.

191. Объяснить, почему невозможно дѣленіе слѣдующихъ одночленовъ:  $3a^3b:2abc$ ;  $48x^5y^2:6x^3yz$ ;  $20a^3b:4a^3b^2$ ;  $8a^2b^4c:2a^3bc^2$ ;  $3(a+x)^4:(a+x)^5$ .

#### Къ § 68.

192. (27ab-12ac+15ad): 3a; 193.  $(4a^2b+6ab^2-12a^3b^5)$ :  $\frac{3}{4}ab$ .

194.  $(36a^2x^5y^3-24a^3x^4y^2z+4a^4x^3yz^2): 4a^2x^3y$ .

**195.**  $(3a^2x^5y + 6a^2x^2y^2 + 3a^2xy^3 - 3a^2xyz^2) : 3a^2xy$ .

#### Къ § 70.

**196.**  $(18x^5-54x^4-5x^3-9x^2-26x+16):(3x^2-7x-8).$ 

197.  $(x^4...-5x^2+4):(x^2-3x+2).$ 

**198.**  $(3ax^5-15a^2x^4+6a^3x^3):(x^4-5ax^3+2a^2x^2).$ 

199.  $(35a^7 - 36a^8 + 62a^5 - 53a^4 + 4a^3 - 7a^2 - 17a + 4) : (5a^4 - 3a^3 + 4a^2 - 3a - 4).$ 

**200.**  $(x^6-a^6): (x^5+ax^4+a^2x^3+a^3x^2+a^4x+a^5).$ 

**201.**  $(x^3-a^3):(x-a);$  **202.**  $(x^4-a^4):(x-a).$ 

#### Къ §§ 71 и 72.

**203.**  $(3a^6-5a^5+3a^4-2a^3-5a^2+a):(a^3-3a^2+4a-2).$ 

204,  $(2-3x+4x^2-5x^3):(1-3x+4x^2)$  (повърить дъйствіе).

205.  $(2-x+x^2-5x^3+4x^4):(1+x-2x^2)$  (HOBBPATE EBUTE)

206. Разд'єлить  $x^5$ — $3ax^4$ — $2a^2x^3$ + $7a^3x^2$ + $a^4x$ — $a^5$  на x—a и уб'єдиться, что остатокъ равень д'єлимому, къ которомь x зам'єнень на a.

207. Разд'влить  $ax^4+bx^3+cx^2+dx+e$  на x-1 и уб'вдиться, что остатокъ равенъ д'влимому, въ которомь x зам'внено на 1, т.-е. остатокъ =a+b+c+d+e.

# Разложеніе многочленовъ на множителей.

- 73. Укажемъ нѣкоторые простѣйшіе случаи, когда многочленъ можеть быть разложенъ па мпожителей.
- I. Если всв члены многочлена содержать общаго множителя, то его можно вынести за скобки, такъ какъ:

$$am+bm+cm=(a+b+c)m$$

Примъры. 1)  $16a^2b^3x-4a^3b^2x^2=4a^2b^2x(4b-ax)$ 

2) 
$$x^{n+1}-2x^n+3x^{n-1}=x^{n-1}(x^2-2x+3)$$

3) 
$$4m(a-1)-3n(a-1)=(4m-3n)(a-1)$$
.

II. Если данный трехчленъ есть сумма квадратовъ двухъ чиселъ, увеличенная или уменьшенная удвоеннымъ произведеніемъ этихъ чиселъ, то его можно замѣнить квадратомъ суммы или разности этихъ чиселъ, такъ какъ:

$$a^2+2ab+b^2=(a+b)^2 \pi a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$$
.

Примъры. 1)  $a^2+2a+1=a^2+2a$  .  $1+1^2=(a+1)^2$ 

2) 
$$x^4+4-4x^2=(x^2)^2+2^2-2(2x^2)=(x^2-2)^2$$

3) 
$$-x+25x^2+0.01=(5x)^2+(0.1)^2-2(5x.0.1)$$
  
= $(5x-0.1)^2$ 

4) 
$$(a+x)^2+2(a+x)+1=[(a+x)+1]^2=$$
  
= $(a+x+1)^2$ 

5) 
$$4x^n - x^{2n} - 4 = -(x^{2n} + 4 - 4x^n) = -(x^{2n} - 4x^n)$$

III. Если данный двучлень есть квадрать одного числа безь квадрата другого числа, то его можно замёнить произведеніемъ суммы этихъ чисель на ихъ разность, такъ какъ:

$$a^2-b^2=(a+b)(a-b)$$
.

Примъры. 1)  $m^4$ — $n^4$ = $(m^2)^2$ — $(n^2)^2$ = $(m^2+n^2)(m^2-n^2)$ = $(m^2+n^2)(m+n)(m-n)$ 

2) 
$$25x^2-4=(5x)^2-2^2=(5x+2)(5x-2)$$

3) 
$$y^2-1=y^2-1^2=(y+1)(y-1)$$

4) 
$$x^2-(x-1)^2=[x+(x-1)][x-(x-1)]=$$
  
= $(x+x-1)(x-x+1)=2x-1$ 

IV. Иногда можно зам'єтить, что данный четырехчленъ представляеть собою кубъ суммы или разности двухъчисель.

Примъры. 1) 
$$a^3+3a^2+3a+1=a^3+3a^2 \cdot 1+3a \cdot 1^2+1^3=(a+1)^3$$

2) 
$$8x^3 - 36x^2 + 54x - 27 = (2x)^3 - 3(2x)^2 \cdot 3 + 3(2x) \cdot 3^2 - 3^3 = (2x - 3)^3$$
.

V. Иногда многочленъ, состоящій изъ 4-хъ или болѣе членовъ, можно привести къ виду  $a^2-b^2$  или  $a^2\pm 2ab+b^2$ , разбивъ его предварительно на части.

Примъры. 1) 
$$m^2+n^2-2mn-p^2=(m^2+n^2-2mn)-p^2=(m-n)^2-p^2=(m-n+p)(m-n-p)$$

2) 
$$x^2-y^2+6y-9=x^2-(y^2-6y+9)=$$
  
= $x^2-(y-3)^2=[x+(y-3)][x-(y-3)]=$   
= $(x+y-3)(x-y+3);$ 

3) 
$$a^2+b^2+c^2+2ab+2ac+2bc=(a^2+b^2+2ab)+c^2+(2ac+2bc)=(a+b)^2+c^2+2(a+b)c=(a+b+c)^2$$
.

VI. Иногда члены многочлена можно соединить въ нѣсколько группъ, изъ которыхъ каждая разлагается на множителей; если въ числѣ этихъ множителей окажутся общіе, то ихъ можно вынести за скобки.

Примъры. 1) 
$$ac+ad+bc+bd=(ac+ab)+(bc+bd)=$$
  
= $a(c+d)+b(c+d)=(c+d)(a+b)$ 

2) 
$$12-4x-3x^2+x^3=(12-4x)-(3x^2-x^3)=$$
  
=4(3-x)-x<sup>2</sup>(3-x)=(3-x)(4-x<sup>2</sup>)=  
=(3-x)(2+x)(2-x).

VII. Иногда бываеть полезно ввести вспомогательные члены, или какой-нибудь членъ разложить на два члена.

#### Примѣры.

- 1)  $a^3-b^3=a^3-a^2b+a^2b-b^3=a^2(a-b)+b(a^2-b^2)=$ = $a^2(a-b)+b(a+b)(a-b)=(a-b)[a^2+b(a+b)]=$ = $(a-b)(a^2+ab+b^2).$ 
  - 2)  $a^3+b^3=a^3+a^2b-a^2b+b^3=a^2(a+b)-b(a^2-b^2)=$ = $a^2(a+b)-b(a+b)(a-b)=(a+b)[a^2-b(a-b)]=$ = $(a+b)(a^2-ab+b^2).$
  - 3)  $2x^2+3xy+y^2=2x^2+2xy+xy+y^2=$ =2x(x+y)+y(x+y)=(x+y)(2x+y).

Разложеніе разности и суммы двухъ кубовъ, указанныя въ примърахъ 1-мъ и 2-мъ, полезно запомнить:

$$a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2),$$
  
 $a^3+b^3=(a+b)(a^2-ab+b^2).$ 

#### Упражненія.

209. 3x+3y-3z: 210.  $5a^2-3a^3+a$ .

Разложить на множителей следующія выраженія:

211. 4ax-2ay; 212.  $5a^2x-10a^2x^3+40a^2x^2$ . 213.  $8a^2b^3x-4ab^2x^3+12ab^4$ ; 214.  $xy^2-7xy+4x^2y$ . 215.  $x^m+2x^{m+1}-3x^{m+2}$ . 216.  $2x^{2m}-6x^m+4x^{3m}$ . 217.  $4(a-b)^2x-12(a-b)x$ . II. 218.  $x^2-2xy+y^2$ ; 219.  $m^2+n^2+2mn$ ; 220.  $2ab+a^2+b^2$ . 221.  $a^2-4ab+4b^2$ ; 222.  $x^2+8x+16$ . 223.  $x^2+1+2x$ ; 224.  $a^2+4-4a$ ; 225.  $-a^2-b^2+2ab$ . 226.  $a^2+a_r+\frac{1}{4}$ ; 227.  $a^4-2a^2b+b^2$ . 228.  $25x^4+30x^2y+9y^2$ ; 229.  $0,01a^2b^2-0,2ab+1$ . 230.  $5a^8-20a^2b+20ab^2$ . 231.  $(x+1)^2+2(x+1)+1$ ; 232.  $(a+b)^2+4+4(a+b)$ . III. 233.  $m^2-n^2$ ; 234.  $a^2-1$ ; 235.  $1-a^2$ ; 236.  $x^2-4$ . 237.  $x^4-1$  (на три множителя); 238.  $-9a^2+25b^2$ . 239.  $\frac{1}{4}x^4-\frac{1}{9}y^6$ ; 240.  $81x^4-25$ ; 241.  $0,01a^6-9$ . 242.  $16a^2b^4c^6-9x^4y^2$ ; 243.  $3a^5-48ab^8$ . 244.  $(a+b)^2-c^2$ ; 245.  $a^2-(b+c)^2$ . 246.  $a^2-(b-c)^2$ ; 247.  $(x+y)^2-(x-y)^2$ .

248. $a^4$ — $x^4$  (на четыре множителя). IV. 249.  $x^3+3ax^2+3a^2x+a^3$ ; 250.  $x^3+3x^2+3x+1$ .

**251.**  $a^3 - 6a^2 + 12a - 8$ ; **252.**  $\frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{2}x - 1$ .

**253.**  $8-12a^2+6a^4-a^6$ .

I. 208. ab+ac;

V. 254.  $a^2+2ab+b^2-c^2$ ; 255.  $a^2-b^2+2bc-c^2$ 

**256.**  $a^2-b^2+2b-1$ ; **257.**  $x^2+1+2x-y^2$ . **258.**  $m^2-n^2-2n-1$ ; **259.**  $-c^2+4a^2-4ab+b^2$ . **260.**  $25x^4-10x^2y+y^2-9z^4$ .

VI. 261. ax+bx+ay+by; 262. ac-ad-bc+bd.

**263.** ax+ay-bx-by; **264.** 3x-3y+ax-ay. **265.**  $a^2+ab-a-b$ ; **266.** xz-3y-3z+xy. **267.**  $8a^3-12a^2-18a+27$  (на три множителя).

VII. 267а. Разложить многочлены, заданные выше въ упражненіяхъ 249—253, посредствомъ группировки перваго члена съ послъднимъ и третьяго члена съ четвертымъ и примъняя затъмъ разложеніе суммы и разности двухъ кубовъ.

#### Алгебраическія дроби.

74. Опредъленіе. Алгебраическою дробью называется частное оть дъленія двухъ алгебраическихъ выраженій въ томъ случає, когда дъленіе только указано. Такъ:  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{a+b}{c-d}$  п тому подобныя выраженія суть алгебраическія дроби. Въ такихъ выраженіяхъ дълимое наз. числителемъ, дълитель—з наменателемъ, а то и другое—членами дроби.

Алгебраическая дробь отличается отъ ариеметической тѣмъ, что члены ариеметической дроби всегда числа цѣдыя и положительныя, тогда какъ члены алгебраической дроби могутъ быть числами какими угодно. Напримѣръ,  $\frac{3}{4}$  есть ариеметическая дробь, а выраженіе  $\frac{2}{-3}$  представляетъ собою частный случай алгебраической дроби. Покажемъ, что, несмотря на это различіе, съ дробями алгебраическими можно поступать по тѣмъ же правиламъ, какія указаны въ ариеметикѣ для дробей ариеметическихъ.

75. Основное свойство дроби. Величина дроби не измѣнится, если оба ся члена умножимъ или раздѣлимъ на одно и то же число, не равное нулю.

Пусть имѣемъ дробь  $\frac{a}{b}$  и какое-ипбудь положительное или отрицательное число m. Докажемъ, что  $\frac{a}{b} = \frac{am}{bm}$ .

Обозначимъ частное отъ дѣленія a на b черезъ q, а частное отъ дѣленія am на bm черезъ q', т.-е. положимъ, что

$$\frac{a}{b} = q \ [1] \qquad \qquad \frac{am}{bm} = q' \ [2].$$

Изъ этихъ равенствъ, согласно опредѣленію дѣленія, выводимъ:

$$a=bq$$
 [3],  $am=bmq'$  [4].

Умножимъ объ части равенства [3], на m: am = bqm [5].

Сравнивая равенства [5] и [4], находимъ: bqm = bmq'.

Раздвлимъ обв части этого равенства на вможно сдвать, такъ какъ числа в и м не нули):

$$\frac{bqm}{bm} = \frac{bmq'}{bm}$$
, т.-е.  $q = q'$  и, слъд.,  $\frac{a}{b} = \frac{am}{bm}$ .

Переходя въ этомъ равенствъ отъ правой части къ лъвой, видимъ, что величина дроби не измъняется отъ дъленія ен і я ен членовъ на одно и то же число, не равное нулю.

Число m не должно равняться 0, такъ какъ отъ умноженія членовъ дроби  $\frac{a}{b}$  на 0 мы получили бы частное  $\frac{0}{0}$ , которое равняется любому числу, а отъ дѣленія на 0 получили бы невозможное выраженіе  $\frac{a:0}{b:0}$  (§ 37).

76. Приведеніе членовъ дроби къ цълому виду. Умножая оба члена дроби на выбранное надлежащимъ образомъ число или алгебранческое выраженіе, мы всегда можемъ преобразовать данную дробь такъ, что

числитель и знаменатель ся будуть ц т л ы м и алгебраическими выражееіями.

#### Примъры.

- 1)  $\frac{\frac{3}{4}a}{b} = \frac{3a}{4b}$  (оба члена умножены на 4);
- 2)  $\frac{7a}{2\frac{3}{2}b} = \frac{35a}{13b}$  (IIa 5) 3)  $\frac{\frac{2}{3}a}{\frac{7}{8}b} = \frac{16a}{21b}$  (IIa 24);
- 4)  $\frac{2a+\frac{5}{6}}{1-a} = \frac{12a+5}{6-6a}$  (Ha 6); 5)  $\frac{ax-1}{1-\frac{1}{x}} = \frac{ax^2-x}{x-1}$  (Ha x).

#### 77. Перемъна знаковъ у членовъ дроби.

1°. Перемънить знакъ на противоположный и передъ числителемъ, и передъ знаменателемъ дроби—это все равно, что перемънить знакъ у дълимаго и дълителя; отъ этого величина частнаго не измъняется. Напримъръ:

$$\frac{-8}{-4}$$
 = 2 m  $\frac{8}{4}$  = 2;  $\frac{-10}{+2}$  = -5 m  $\frac{+10}{-2}$  = -5.

2°. Перемѣпить знакъ на противоположный передъ какимъ-нибудь однимъ членомъ дроби—все равно, что перемѣнить знакъ передъ самою дробью; напр.:

$$\frac{-a}{b} = -\frac{a}{b}, \quad \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b},$$

(при дѣленіи минусъ на плюсъ и плюсъ на минусъ даютъ минусъ).

Этими свойствами дроби иногда пользуются для преобразованія ея; папр.:

$$\frac{-3x}{a-b} = \frac{3x}{b-a}; \quad \frac{1-a}{2-b} = \frac{a-1}{b-2};$$

$$\frac{m^2-n^2}{n-m} = \frac{m^2-n^2}{(m-n)} = -\frac{m^2-n^2}{m-n} = -(m+n).$$

78. Сокращеніе дроби. Если числитель и знаменатель имъють общаго множителя, то на него можно с о к р а-

т и т ь дробь (потому что величина дроби не измѣнится отъ дъленія обоихъ ея членовъ на одно и то же число).

Разсмотримъ отдёльно следующіе два случая сокращенія дробей.

#### І. Числитель и знаменатель одночлены.

Примъры. 1) 
$$\frac{12a^2x^3}{15ax^2y} = \frac{4ax}{5y}$$
 (сокращено на  $3ax^2$ ).  
2)  $\frac{54a^nb^{n-3}}{72ab^{n-1}} = \frac{3a^{n-1}}{4b^2}$  (сокращено на  $18ab^{n-3}$ ).

Правило. Чтобы сократить дробь, у которой числитель и знаменатель одночлены съ цёлыми коэффиціентами, предварительно находять общаго наибольшаго дёлителя этихъ коэффиціентовъ, принисывають къ нему множителями всё буквы, которыя входять одновременно въ числителя и знаменателя дроби, беря каждую изъ этихъ буквъ съ наименьшимъ показателемъ, съ какимъ она входитъ въ члены дроби; составивъ такое произведеніе, дёлятъ на него оба члена дроби.

#### II. Числитель или знаменатель многоцилены.

#### Примъры:

1) 
$$\frac{x^{8}-x^{2}-x+1}{x^{4}-2x^{2}+1} = \frac{x^{2}(x-1)-(x-1)}{(x^{2}-1)^{2}} = \frac{(x-1)(x^{2}-1)}{(x^{2}-1)(x^{2}-1)} = \frac{x-1}{x^{2}-1} = \frac{x-1}{(x+1)(x-1)} = \frac{1}{x+1};$$
2) 
$$\frac{n-m}{m^{2}-n^{2}} = \frac{-(m-n)}{(m+n)(m-n)} = \frac{-1}{m+n} = -\frac{1}{m+n}.$$

Правило. Чтобы сократить дробь съ мпогочленнымъ числителемъ или знаменателемъ, предварительно разлатаютъ многочлены на множителей и затъмъ сокращаютъ на общихъ множителей, если такіе окажутся.

79. Приведеніе дробей къ общему знаменателю. Умпожая оба члепа каждой дроби на выбранное надлежащимъ образомъ число или алгебраическое выраженіе, мы можемъ сдёлать знаменателей всёхъ данныхъ дробей одинаковыми. При этомъ могутъ представиться тъ же случаи, какъ и для дробей ариеметическихъ, а именно:

**1-й случай,** когда зпаменатели данныхъ дробей, попарно, не имѣютъ общихъ множителей.

Въ этомъ случав оба члена каждой дроби надо умножить на произведение знаменателей всвхъ остальныхъ дробей.

Примъры: 1) 
$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{c}{d}$ ,  $\frac{e}{f}$ .  $\frac{adf}{bdf}$ ,  $\frac{cbf}{dbf}$ ,  $\frac{ebd}{fbd}$ ;

2)  $\frac{x}{m^2}$ ,  $\frac{y}{n^2}$ ,  $\frac{z}{pq}$ ...  $\frac{xn^2pq}{m^2n^2pq}$ ,  $\frac{ym^2pq}{m^2n^2pq}$ ,  $\frac{zm^2n^2}{m^2n^2pq}$ ;

3)  $\frac{a}{a+b}$ ,  $\frac{b}{a-b}$ ...  $\frac{a(a-b)}{a^2-b^2}$ ,  $\frac{b(a+b)}{a^2-b^2}$ .

**2-й случай**, когда одинъ изъ знаменателей дълится на всъхъ остальныхъ.

Этотъ знаменатель и будетъ общимъ. Дробь, имъющую этого знаменателя, оставляють безъ перемъны, а члены каждой изъ остальныхъ дробей умножаютъ на соотвътствующаго дополнительна гомножителя, т.-е. на такое алгебраическое выраженіе, которое получится отъ дъленія общаго знаменателя на знаменателя этой дроби.

Примъръ: 
$$\frac{x}{a-b}, \frac{y}{a+b}, \frac{z}{a^2-b^2}$$

Знаменатель  $a^2$ — $b^2$  дёлится на a—b и на a+b. Дополнительный множитель для нервой дроби есть a+b, для второй a—b; послё приведенія къ общему знаменателю дроби окажутся:

$$\frac{x(a+b)}{a^2-b^2}$$
,  $\frac{y(a-b)}{a^2-b^2}$ ,  $\frac{z}{a^2-b^2}$ .

**3-й случай,** когда знаменатели, всё или нёкоторые, имёють общихь множителей.

Въ этомъ случай составляють произведеніе изъвсйхъ различныхъ множителей, на которые разлагаются знаменатели, при чемъ каждаго множителя берутъ съ наибольшимъ показателемъ, съ какимъ онъ входитъ въ составъ зпаменателе, елей. Найдя такое произведение слъдуеть затъмъ выписать для каждой дроби дополнительныхъ множителей (не достающихъ въ ея знаменателъ для полученія общаго знаменателя) и затъмъ умножить оба члена каждой дроби на соотвътствующихъ дополнительныхъ множителей.

Примъръ 1-й. 
$$\frac{az}{15x^2y^3}$$
,  $\frac{y^2}{12x^3z^2}$ ,  $\frac{az}{18xy^2}$ .

Общій знам. = $180x^3y^3z^2$ . Дополнительные множители: для 1-й:  $12xz^2$ , для 2-й:  $15y^3$ , для 3-й:  $10x^2yz^2$ .

Послъ приведенія дроби будуть слъдующія:

$$\frac{12axz^3}{180x^3y^3z^2}, \frac{15y^5}{180x^3y^3z^2}, \frac{10ax^2yz^3}{180x^3y^3z^2}.$$

Примъръ 2-й. 
$$\frac{1}{x^2+2x+1}$$
,  $\frac{4}{x+2x^2+x^3}$ ,  $\frac{5}{2x+2x^2}$ 

Разлагаемъ знаменателей на множителей:

$$x^2+2x+1=(x+1)^2$$
 доп. мн.  $2x$   $x+2x^2+x^3=x(x+1)^2$   $x+2x^2=2x(x+1)$  Общ. знам.  $=2x(x+1)^2$ 

Послъ приведенія дроби будуть слъдующія:

$$\frac{2x}{2x(x+1)^2}, \frac{8}{2x(x+1)^2}, \frac{5(x+1)}{2x(x+1)^2},$$

Примъръ 3-й. 
$$\frac{2}{x^2-a^2}$$
,  $\frac{1}{a-x}$ ,  $\frac{3}{x+a}$ .

Перем'єнимъ знаки въ знаменателі 2-й дроби на противоположные, а чтобы не изм'єнилась величина дроби, изм'єнимъ знакъ и у ея числителя:

$$\frac{2}{x^2-a^2}$$
,  $\frac{-1}{x-a}$ ,  $\frac{3}{x+a}$ .

Общ. зн. $=x^2-a^2$ ; дон. мн.: для 2-й дроби: x+a, для 3-й: x-a.

Послъ приведенія дроби будуть:

$$\frac{2}{x^2-a^2}$$
,  $\frac{-x-a}{x^2-a^2}$ ,  $\frac{3(x-a)}{x^2-a^2}$ .

**80.** Сложеніе и вычитаніе дробей. По правилу д'вленія многочлена на одночленъ (§ 68) мы можемъ написать:

$$\frac{a+b+c}{m} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m} + \frac{c}{m}, \quad \frac{a-b}{m} = \frac{a}{m} - \frac{b}{m}.$$

Читая эти равенства справа налѣво, можемъ вывести слъдующія правила:

- 1) чтобы сложить дроби съ одинаковыми знаменателями, складываютъ ихъ числителей и подъ суммою подписываютъ того же знаменателя;
- 2) чтобы вычесть дроби съ одинаковыми знаменателями, изъ числителя уменьшаемаго вычитають числителя вычитаемаго и подъ разностью подписывають общаго знаменателя.

Если данныя для сложенія или вычитанія дроби им'єють разныхъ знаменателей, то предварительно ихъ сл'єдуеть привести къ одному знаменателю.

#### Примъры.

(Надъ дробями надписаны дополнительные множители).

1) 
$$\frac{df}{b} + \frac{bf}{d} + \frac{bd}{f} = \frac{adf + cbf + ebd}{bdf}$$
; 2)  $\frac{2b}{3m^2} - \frac{5ac}{5n^2} = \frac{6bm^2 - 25acn^2}{20a^2b^2c}$ ;

$$3) \frac{x+1}{2x-2} + \frac{2x-3}{x+1} - \frac{x^2+3}{2x^2-2}.$$

$$2x - 2 = 2(x-1) \qquad \qquad \text{Доп. Mh.} = x+1$$

$$x+1 = x+1 \qquad \qquad \text{«} \qquad = 2(x-1)$$

$$2x^2 - 2 = 2(x+1)(x-1) \qquad \text{«} \qquad \text{«} = 1.$$

$$0\text{бщ. знам.} = 2(x-1)(x+1)$$

$$\text{Сумма} = \frac{(x+1)(x+1) + (2x-3)2(x-1) - (x^2+3)}{2(x^2-1)} =$$

$$= \frac{x^2 + 2x + 1 + (4x^2 - 6x - 4x + 6) - x^2 - 3}{2(x^2-1)} =$$

$$= \frac{4x^2 - 8x + 4}{2(x^2-1)} = \frac{4(x-1)(x-1)}{2(x+1)(x-1)} = \frac{2(x-1)}{x+1}.$$

Замѣчаніе. Такъ какъ всякое ц в ло е алгебраическое выраженіе можно представить въ видѣ дроби, у которой числителемъ служить это выраженіе, а знаменатель есть 1, то правила сложенія и вычитанія дробей примѣнимы и къ случанмъ, когда какое-либо данное выраженіе есть цѣлое. Напр.:

$$3a^2 - \frac{2x}{ab} = \frac{3a^2}{1} - \frac{2x}{ab} = \frac{3a^2 \cdot ab}{ab} - \frac{2x}{ab} = \frac{3a^3b - 2x}{ab}$$

81. Умноженіе дробей. Чтобы умножить дробь на дробь, умножають числителя на числителя и знаменателя на внаменателя и первое произведен е дёлять на второе.

Требуется доказать, что  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$ .

Для доказательства положимъ, что

$$\frac{a}{\tilde{b}} = q \text{ m } \frac{c}{\tilde{d}} = q'.$$

Откуда:

$$a=bq \text{ M } c=dq'.$$

 Перемножимъ лѣвыя части этихъ двухъ равенствъ между собою и правыя части между собою; такъ какъ при этомъ равныя числа мы умножаемъ на равныя, то и результаты должны быть равны; слёд.,

$$ac = bqdq'$$
.

Въ правой части этого равенства, пользуясь сочетательнымъ свойствомъ произведенія (§ 35,2°), соединимъ сомножителей въ такія группы:

$$ac = (bd)(qq')$$
.

Разд'єливь об'є части этого равенства на bd, найдемъ:

$$\frac{ac}{bd} = qq', \text{ r.-e. } \frac{ac}{bd} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}.$$

Замѣчаніе. Правило умноженія дробей распрострапяется и на ц ѣ л ы я выраженія; напр.:

$$\frac{a}{b} \cdot c = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{1} = \frac{ac}{b}; \quad a \cdot \frac{b}{c} = \frac{a}{1} \cdot \frac{b}{c} = \frac{ab}{c}.$$

82. ДЪЛЕНІЕ ДРОбей. Чтобы раздёлить дробь на дробь, умножають числителя первой дроби на знаменателя второй, а знаменателя первой дроби на числителя второй и первое произведение дълять на второе, т.-е.

$$\frac{a}{b}:\frac{c}{d}=\frac{ad}{bc}$$
.

Въ этомъ можно убъдиться повъркою: умноживъ предполагаемое частное на дълителя по правилу умноженія дробей, получимъ дълимое:

$$\frac{ad}{bc} \cdot \frac{c}{d} = \frac{adc}{bcd} = \frac{a}{b}$$

Такъ какъ  $\frac{ad}{bc} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$ , то можно высказать другое правило: чтобы раздълить дробь на дробь, достаточно первую дробь умножить на обратную второй.

Замъчание. Правило дъленія дроби на дробь заключаеть въ себъ также и правило дъленія дроби на цълое и цълаго на дробь:

$$\frac{a}{b} : c = \frac{a}{b} : \frac{c}{1} = \frac{a}{bc}; \quad a : \frac{b}{c} = \frac{a}{1} : \frac{b}{c} = \frac{ac}{b}.$$

#### Упражненія.

Къ § 76.

Привести члены следующихъ дробей къ целому виду

268. 
$$\frac{5}{y}$$
;  $\frac{0.3ab}{m}$ ; 269.  $\frac{a^2}{1^3/8}b$ ;  $\frac{m}{2.36n}$ ; 270.  $\frac{3/4ab}{5/6x^2}$ ; 271.  $\frac{3^1/2a^3}{2^3/4b}$ ;

272. 
$$\frac{3x-\frac{1}{4}}{a-b}$$
; 273.  $\frac{5a^2+\frac{1}{2}a-\frac{1}{4}}{a-1}$ ; 274.  $\frac{3a-\frac{7}{3}}{1-\frac{a}{6}}$ ;

275. 
$$\frac{ax+b+\frac{c}{x}}{ax+1}$$
; 276.  $\frac{1+\frac{a}{x}-\frac{b}{x^2}}{1-\frac{1}{x}}$ .

Къ § 77.

Перемънить внаки у числителя и знаменателя дробей:

277. 
$$\frac{1-x}{-x}$$
; 278.  $\frac{-3a^2}{a-b}$ ; 279.  $\frac{1-a}{2-b}$ ; 280.  $\frac{-a^2-b^2+2ab}{b-a}$ .

Не изміняя величины дробей, поставить знакъ — передъ дробью:

**281.** 
$$\frac{-3a}{6}$$
;  $\frac{5x^2}{-3}$ ; **282.**  $\frac{1-a}{6}$ ;  $\frac{a}{2-x}$ ; **283.**  $\frac{m^2-n^2}{n-m}$ .

Сократить дроби:

284. 
$$\frac{12ab}{8ax}$$
; 285.  $\frac{3a^2bc}{12ab^2}$ ; 286.  $\frac{48a^3x^2y^4}{45a^2x^2y}$ ; 287.  $\frac{120a^4bx^3y^4z}{160a^4bxy^3}$ ;

**288.** 
$$\frac{27a^m x^2 y}{36a^{m+2}x}$$
; **289.**  $\frac{15a^{m-1}b}{75a^m c}$ ; **290.**  $\frac{ax+x^2}{3bx-cx^2}$ ; **291.**  $\frac{14x^2-7ax}{10bx-5ab}$ 

292. 
$$\frac{5a^2+5ax}{a^2-x^2}$$
; 293.  $\frac{n^3-2n^2}{n^2-4n+4}$ ; 294.  $\frac{3x^4y^3+9a^2x^2y^3}{4x^5y^2+12a^2x^3y^2}$ ;

295. 
$$\frac{x^5 - ax^4 - a^4x + a^5}{x^4 - ax^3 - a^2x^2 + a^3x}$$

#### Къ § 79.

Привести къ общему знаменателю следующія дроби:

I. 296. 
$$\frac{2}{a}$$
,  $\frac{3}{b}$ ,  $\frac{1}{2c}$ ; 297.  $\frac{7x}{4a^2}$ ,  $\frac{2a}{3b^2}$ ,  $\frac{4b^2}{5x}$ ; 298.  $\frac{5xy}{3a^2bc}$ ,  $\frac{3ab^2}{4mx^2y}$ ;

**299.** 2a, 
$$\frac{a^2}{x}$$
 (указаніе: представить 2a дробью  $\frac{2a}{1}$ );

**300.** 
$$\frac{3}{8ab}$$
,  $3x$ ,  $\frac{a}{5x^3}(y$ казанів: представить  $3x$  дробью  $\frac{3x}{1}$ );

**301.** 
$$\frac{1}{a+b}$$
,  $\frac{1}{a-b}$ ; **302.**  $\frac{a}{1-x}$ ,  $\frac{b}{1+x}$ ,  $\frac{c}{1+2x}$ 

II. 303. 
$$\frac{x}{4ab}$$
,  $\frac{y}{8a^3b^2}$ ; 304.  $\frac{a}{16mx^3y^2}$ ,  $\frac{a+b}{2xy}$ ,  $\frac{a-b}{4my^2}$ ;

305. 
$$\frac{1}{m+1}$$
,  $\frac{2}{m^2-1}$  ·  $\frac{3}{m-1}$ ; 306.  $\frac{3a}{x-1}$ ,  $\frac{2a}{x^2-2x+1}$ ;

**307.** 
$$\frac{a-1}{a^2+4a+4}$$
,  $\frac{a-2}{a+2}$  **308.**  $\frac{1}{x-1}$ ,  $\frac{2}{2x-1}$ ,  $\frac{1}{(x-1)(2x-1)}$ ;

**309.** 
$$\frac{1}{b}$$
,  $\frac{a}{a-b}$ ,  $\frac{2a}{a^2b-b^3}$ ; **310.**  $\frac{a^3}{(a+b)^3}$ ,  $\frac{ab}{(a+b)^2}$ ,  $\frac{b}{a+b}$ ;

111. 311. 
$$\frac{x}{28a^3b^2}$$
,  $\frac{y}{21a^2b}$ ; 312.  $\frac{m}{25a^3x^2y}$ ,  $\frac{n}{15axy^2}$ ,  $\frac{p}{60x^3y}$ ;

313. 
$$\frac{1}{50ax^3}$$
,  $\frac{2}{15ax^2y}$ ,  $\frac{y}{75a^2x}$ ,  $\frac{3x}{10ay}$ ; 314.  $\frac{a-b}{b}$ ,  $\frac{2a}{a-b}$ ,  $\frac{1}{a^2-b^2}$ ;

315. 
$$\frac{a}{6(a+b)^2}$$
,  $\frac{b}{8(a-b)}$ ,  $\frac{ab}{12(a^2-b^2)}$ ,  $\frac{a^2}{3(ac-bc)}$ 

316. 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{2b} + \frac{1}{3c}$$
; 317.  $\frac{2}{x^2} + \frac{5}{3x}$ ; 318.  $\frac{a}{xy} + \frac{b}{xz} - \frac{c}{yz}$ ; 319.  $x + \frac{a}{b}$ ;

320. 
$$\frac{13x-5a}{4} + \frac{7x-2a}{6} - \frac{x}{17}$$
; 321.  $\frac{1}{x+y} + \frac{2y}{x^2-y^2}$ ;

322. 
$$\frac{a}{a+z} + \frac{z}{a-z}$$
; 323.  $\frac{1+3x}{1-3x} - \frac{1-3x}{1+3x}$ ; 324.  $\frac{8-x}{6} + x + \frac{5}{3} - \frac{x+6}{2} + \frac{x}{3}$ ;

325. 
$$\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1-a} + \frac{2}{1+a^2}$$
; 326.  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{2x-3}{x(x+1)(x+2)} + \frac{1}{x(x+2)}$ ; 327.  $\frac{3x^2-x+12}{x^2-9} + \frac{x+3}{x+3} + \frac{3}{x-3}$ ; 327a.  $\frac{8}{a-2b} + \frac{2a-4b}{a^2-4b^2} + \frac{3a-3b}{2b+a}$ ;

327. 
$$\frac{3x^2-x+12}{x^2-9}$$
  $\frac{x+2}{x+3}$   $\frac{x+3}{x-3}$ ; 327a.  $\frac{8}{a-2b}$   $\frac{2a-4b}{a^2-4b^2}$   $+\frac{3a-3b}{2b+a}$ ;

**327**b. 
$$\frac{1}{x-1}$$
  $\frac{2x+5}{x^2-2x+1}$   $+$   $\frac{2+3x-5x^2}{x^3-3x^2+3x-1}$ 

327c. 
$$\frac{2a}{(a^2+1)^2-a^2} + \frac{1}{a^2-a+1} \frac{1}{a^2+a+1}.$$

$$K_{\text{L}} \S\S 81 \text{ m} 82.$$
328. 
$$\frac{4x^2y^2}{15p^4q^9}. 45p^2q^2. 329. \left(\frac{3x}{5a}\right). \frac{10ab}{7x^3}. 330. \frac{1-a}{5x^3}. \frac{x^2}{1-a^2}.$$
331. 
$$(x+y)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right). 332. \frac{x+1}{x-1}. \frac{x+2}{x^2-1}. \frac{x-1}{(x+2)^2}. 333. \frac{2a}{2b-c}. \left(\frac{b+c}{4} \frac{c}{2}\right)$$
334. 
$$\left(a+\frac{ab}{a+b}\right)\left(b-\frac{ab}{a+b}\right). 335. \frac{3a^2b^5c^4}{4x^2y^2z^4}. \frac{4a^4b^3c^2}{3x^4y^3z^2}. 336. \frac{12a^3b^2}{5mp}: 4ab^2.$$
337. 
$$81a^3b^2: \frac{27ab^2}{5x^2y}. 338. \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}. \frac{5a^2+5b^2}{a+b}. 339. \left(x+\frac{xy}{x-y}\right)\left(x-\frac{xy}{x+y}\right).$$
Упростить сябдующія выраженія:
$$\frac{1-\frac{b^2+c^2-a^2}{2bc}}{1+\frac{b^2+c^2-a^2}{2bc}}. \frac{1}{a}\frac{1}{b+c}. \frac{1}{b}\frac{1}{a+c}. 342. \frac{a-\frac{a-b}{1+ab}}{1+ab}.$$
343. 
$$\left(\frac{a-b}{a+b}+\frac{a+b}{a-b}\right): \left(\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}+\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}\right).$$

## Уравненія первой степени.

### Общія начала ръшенія уравненій.

83. Равенство, тождество, уравненіе. Два алгебранческія выраженія, соединенныя между собою впакомъ =, составляють равенства: то. Выраженія эти называются частями равенства: то, что стоить наліво оть знака =, составляеть лів в ую часть, а то, что стоить направо оть этого знака, составляеть и равую часть равенства. Напр., въ равенстві: a + 2a = 3a выраженіе a + 2a есть лівая часть, а 3a—правая часть.

Равенства раздѣляются на тождества и уравненія. Тождества подраздѣляются на числовыя и буквенныя.

Числовое тождество есть равенство, въ которое входять только числа, выраженныя цыфрами; таковы, напр., равенства:  $(2+1)^2=(5-2)^2$ ; 3=3.

Буквеппое тождественныя алгебраическія выраженія (§ 3), т.-е. такія выраженія, которыя при всевозможных значеніяхъ буквъ, входящихъ въ нихъ, имѣютъ одинаковыя численныя величины; таковы, напр., равенства: (a+b)m=am+bm;  $(a+1)^2=a^2+2a+1$ , a=a.

Всякое буквенное тождество, послѣ подстановки на мѣсто буквъ какихъ-пибудь чиселъ, обращается въ числовое тождество.

Уравиеніемъ называется равенство, у которато части имѣютъ одинаковую численную величину не при всякихъ впаченіяхъ буквъ, входящихъ въ нихъ, а только при нѣкоторыхъ. Напр., равенство:

$$3x+5=2x+7$$

есть уравненіе, потому что части его 3x+5 и 2x+7 равны не при всякомъ значеніи буквы x, а только при x=2; точно такъ же равенство:

$$2x + y = 10x - y$$

есть уравненіе, потому что части его им'єють одинаковую численную величину не при всяких вначеніяхь буквь x и y (напр., при x=2, y=3 оно невозможно, тогда какъ при x=2, y=8, оно в'єрно).

Такія буквы въ уравненін, которымъ нельзя приписывать всевозможныхъ численныхъ впаченій, называются не с и з в в с т н ы м п уравенія; онв берутся обыкновенно изъ послвдиихъ буквъ алфавита: x, y, z...

Уравненія могуть быть съ однимъ неизв'єстнымъ, съ двумя, тремя и бол'єс неизв'єстными. Такъ, 3x+5=2x+7 есть уравненіе съ 1 неизв'єстнымъ, а 2x+y=10x-y есть уравненіе съ 2 неизв'єстными.

Числа, которыя, подставленныя въ уравненіе вмѣсто его неизвѣстныхъ, обращають это уравненіе въ тождество, называются корнями уравненія или его рѣ шеніями; о такихъ числахъ принято говорить, что они удовлеть орлють уравненію. Напр., 2 есть корень уравненія 3x+5=2x+7, потому что при x=2 это уравненіе обращается въ тождество 3.2+5=2.2+7. Уравненіе 2x+y=10x-y имѣетъ корни x=2, y=8 и многіе другіе. Иногда уравненіе сь однимъ непзвѣстнымъ имѣетъ два корня и болѣе; напр., уравненіе  $x^2+2=3x$  удовлетворяется при x=2 и x=1.

Р в шить уравненіе значить найти всвего корни.

**84.** Многія задачи можно рѣшать помощью уравненій. Возьмемь для примѣра такую задачу:

Старшему брату 15 лѣтъ, а младшему 9. Сколько лѣтъ тому назадъ первый былъ втрое старше второго?

Назовемъ неизвъстное число лътъ буквою x. Предположимъ, что x найдено, и мы желаемъ повърить, удовлетворяетъ ли найденное число требованіямъ задачи. Тогда разсуждаемъ такъ: x лътъ тому назадъ старшему брату было не 15 лътъ, какъ теперь, а 15—x; младшему брату тогда было не 9 лътъ, какъ теперь, а 9—x. Условіе задачи требуетъ, чтобы 15—x было втрое болье 9—x; значитъ, если 9—x умножимъ на 3, то мы должны получить число, равное 15—x; поэтому для x можно взять только такое число, которое удовлетворяетъ уравненію:

(9-x)3=15-x.

Если сумвемъ рвшить это уравненіе, то задача будетъ рвшена. Мы вскорв укажемъ общій способъ рвшенія подобныхъ уравненій. Теперь же замвтимъ, что полученное нами уравненіе можно рвшить такими простыми соображеніями. Такъ какъ произведеніе (9—x)3 при всякомъ значеніи x равно разности 27—3x, то это уравненіе можно написать такъ:

#### 27 - 3x = 15 - x.

Въ этомъ видѣ лѣвая и правая части уравненія представляють собою разпости. Сравнивая ихъ между собою, замѣчаемъ, что уменьшаемое въ лѣвой части (т.-е. 27) болѣе уменьшаемаго въ правой части (т.-е. 15) на 12; тогда, чтобы разности были равны, необходимо и достаточно, чтобы и вычитаемое въ лѣвой части (т.-е. 3x) было болѣе вычитаемаго въ правой части (т.-е. x) тоже на 12; но 3x болѣе x на x0; слѣд., x12, откуда x6.

Значить, 6 льть тому назадь старшій брать быль втрое старше младшаго.

Тодько практика научаеть, какъ, исходя изъ вопроса и условій задачи, составить одно или нѣскодько уравненій; алгебра имѣеть цѣлью указать способы рѣшенія уже составленныхъ уравненій. Въ этомъ состоить другое назначеніе этой науки, еще болѣе важное, чѣмъ преобразованіе алгебраическихъ выраженій (см. § 4).

Ръменіе уравненій основано на нъкоторыхъ свойствахъ равенствъ вообще и уравненій въ частности; эти свойства мы теперь и разсмотримъ.

85. Нѣкоторыя свойства равенствъ. Всякое равенство, разсматриваемое въ алгебрѣ, мы можемъ сокращенно выразить такъ: a=b, если буквою a обозначимъ численную величину лѣвой части равенства и буквою b численную величину правой его части. Замѣтивъ это, мы

можемъ главнъйшія свойства равенствъ выразить слъдующими очевидными истинами (нъкоторыми изъ нихъ мы уже пользовались раньше):

- 1°. Если a=b, то и b=a; т.-е. части равенства можно переставлять.
- $2^{\circ}$ . Если a=b п c=b, то a=c; т.-е. если два числа равны порознь одному и тому же третьему числу, то они равны и между собою.
  - $3^{\circ}$ . Если a=b и m=n, то

$$a+m=b+n$$
,  $a-m=b-n$ ,  $am=bn$ ;

- т.-е. если къ равнымъ числамъ придадимъ равныя числа, то и получимъ равныя числа; если отъ равныхъ (чиселъ) отнимемъ равныя (числа), то и получимъ равныя (числа); если равныя умиожимъ на равныя, то и получимъ равныя.
- 4°. Если a=b и m=n, то  $\frac{a}{m}=\frac{b}{n}$ , если только числа m и n не нули (дёленіе на нуль невозможно, § 37); т.-е. если равныя числа раздёлимъ на равныя числа, отличныя отъ нуля, то и получимъ равныя числа.
- 86. Равносильныя уравненія. Уравненія называются равносильными, если они им'єють одни и тіє же корни. Напр., уравненія:

$$x^2+2=3x$$
 u  $x^2-3x+2=0$ 

равносильны, потому что у нихъ одни и тѣ же корни (именно  $x=2\,$  и x=1).

Относительно равносильности уравненій мы докажемъ 2 теоремы, которыя можно назвать о с н о в н ы м и для ръшенія уравненій; при этомъ для простоты мы будемъ предполатать, что ръчь идеть объ уравненіп съ однимъ неизвъстнымъ.

87. Теорема 1. Если къ объимъ частямъ уравненія прибавимъ, или отъ нихъ отнимемъ, одно и то же число, то получимъ новое уравненіе, равносильное первому.

Возьмемъ, напр., уравненіе: 2x+5=3x и приложимъ къ объимъ его частямъ какое-пибудь одно и то же число, напр., 10; тогда получимъ новое уравненіе: 2x+5+10=3x+10. Требуется доказать, что два уравненія:

$$2x+5=3x$$
 M  $2x+5+10=3x+10$ 

имѣють одни и тѣ же корни. И дѣйствительно, при всѣхъ тѣхъ значепіяхъ x, при которыхъ выраженіе 2x+5 дѣлается равнымь 3x, будутъ также равны и суммы 2x+5+10 и 3x+10, (если къ равнымъ придадимъ равныя, то и получимъ равныя). Обратно, при всѣхъ тѣхъ значеніяхъ x, при которыхъ суммы 2x+5+10 и 3x+10 дѣлаются равными, будутъ также равны и выраженія 2x+5 и 3x (если отъ равныхъ отнимемъ равныя, то и получимъ равныя). Отсюда слѣдуетъ, что оба уравненія имѣютъ одни и тѣ же корни, т.-е. они равносильны.

Замъчаніе. Прибавляемое или отнимаемое число можеть быть дано въ видъ какого-нибудь б у к в е н н а г о в ы р а ж е н і л, при чемъ это выраженіе можеть содержать въ себъ и н е и з в ъ с т н ы л уравненія. Напр., къ объимъ частямъ уравн.  $x^2+1=3x-1$  можно прибавить выраженіе 1-3x, такъ какъ при всякомъ численномъ значеніи x это выраженіе представляеть собою нъкоторое опредъленное число, а отъ прибавленія къ объимъ частямъ уравненія одного и того же числа, какъ мы видъли, получается уравненіе равносильное съ даннымъ.

88. Спъдствія. І. Любой членъ уравненія можно перенести изъ одной его части въ другую, перемънивъ передъ такимъ членомъ знакъ на противоположный.

Напримъръ, если къ объимъ частямъ уравненія  $8+x^2=7x-2$  прибавимъ по 2, то получимъ:

$$8+x^2=7x-2
+2
+2
+2
8+x^2+2=7x$$

Оказывается, что членъ — 2 изъ правой части перешель въ дъвую съ противоположнымъ знакомъ +.

 $\mathbf{E}$ сли вычтемъ изъ объихъ частей послъдняго уравненія по  $x^2$ , то получимъ:

$$8+x^2+2=7x
-x^2
-x^2
8+2=7x-x^2$$

Оказывается, что членъ  $+x^2$  перешель изъ лѣвой части въ правую съ противоположнымъ знакомъ.

Можно всѣ члены уравненія перенести въ одну его часть, мапр., въ лѣвую; въ такомъ случаѣ въ другой части останется 0. Такъ, перенеся въ ур.  $2x^2=6+4x$  всѣ члены въ лѣвую часть, получимъ:  $2x^2-4x-6=0$ .

II. Если два одинаковые члена съ одинаковыми знаками стоятъ въ разныхъ частяхъ уравненія, то такіе члены можно отбросить. Напр:

$$6x+3=x^2+3$$
,  $7x^2-x=7-x$ .

Отнявъ отъ объихъ частей перваго уравненія по 3 и придоживъ къ объимъ частямъ второго уравн. по x, получимъ.  $6x=x^2$ .  $7x^2=7$ .

89. Теорема 2. Если объ части уравненія умножимъ или раздълимъ на одно и то же число, не равное нулю, то получимъ новое уравненіе, равносильное первому.

Возьмемъ, напр., уравненіе: 2x+5=3x и умножимъ объ его части на какое-нибудь число, не равное 0, напр., на 10; требуется доказать, что уравнёнія:

$$2x+5=3x$$
 и  $(2x+5)10=3x\cdot 10$  имъють одни и тъ же корни.

Дъйствительно, при всъхъ тъхъ численныхъ значеніяхъ неизвъстнаго, при которыхъ выраженіе 2x+5 дълается равнымъ 3x, также равны произведенія  $(2x+5) \cdot 10$  и  $3x \cdot 10$  (если равныя умножимъ на равныя, то и получимъ равныя).

Обратно, при всёхъ тёхъ значеніяхъ x, при которыхъ произведеніе (2x+5). 10 дёлается равнымъ произведенію 3x. 10, также равны и выраженія 2x+5 и 3x (если равныя числа раздёлимъ на равныя числа, отличныя отъ нуля, то и получимъ равныя числа). Значить, оба уравненія имѣють одни и тѣ же корни, т.-е. они равносильны.

Замѣчаніе. Почему число, на которое умножаемъ, не должно быть 0. Если объ части уравненія 2x+5=3x умножимъ на 0, то получимъ  $(2x+5) \cdot 0=3x \cdot 0$ . Это равенство есть тож дество, потому что, какія бы числа мы ни подставляли на мѣсто x, всегда получимъ 0=0; данное же уравненіе обращается въ тождество только при x=5; значить, отъ умноженія на 0 не получается равносильнаго уравненія.

90. Спъдствія. І. Если всь члены уравненія имъють общаго множителя, не равнаго нулю, то уравненіе можно на него сократить. Напр.:

$$60x - 160 = 340 - 40x$$

Разд'вливъ всъ члены на 20, получимъ уравненіе бол'є простое:

$$3x - 8 = 17 - 2x$$
.

II. Передъ всѣми членами уравненія можно перемѣнить знаки на противоположные, такъ какъ это равносильно умноженію обѣихъ частей уравненія на −1. Напр., умноживъ обѣ части уравненія:

$$-7x+2=-8-x^2$$

на -1, мы получимъ равносильное уравнение:

$$7x-2=8+x^2$$

съ противоположными знаками.

Замътимъ, что того же самаго мы можемъ достигнуть, если перенесемъ всъ члены уравненія изъ лькой части въ правую, а изъ правой въ львую (§ 88,1), и затьмъ номъняемъ мъстами эти части. Такъ, сдълавъ такое перепесеніе въ уравпепіи:  $-7x+2=-8-x^2$ , получимъ:  $8+x^2=7x-2$  и затъмъ:  $7x-2=8+x^2$ .

III. Уравненіе можно освободить отъ знаменателей. Напр.:

$$\frac{7x-3}{6} - \frac{x-5}{4} = 7,1666...$$

Обративъ число 7,166... въ обыкновенную дробь, получимъ  $\frac{43}{6}$ ; теперь приведемъ вс $\xi$  члены къ общему знаменателю:

$$\frac{14x-6}{12} - \frac{3x-15}{12} = \frac{86}{12} \text{ или } \frac{14x-6-(3x-15)}{12} = \frac{86}{12}.$$

Отбросивъ общаго знаменателя, мы тѣмъ самымъ умножимъ объ части уравненія на одно и то же, не равное нулю, число 12; отъ этого получимъ уравненіе, равносильное данному и не содержащее дробныхъ членовъ:

$$14x-6-(3x-15)=86$$
 или  $14x-6-3x+15=86$ .

91. Можно ли объ части уравненія умножить или раздълить на алгебраическое выраженіе, содержащее неизвъстное. Положимъ, что объ части уравненія: 2x=8 мы умножили на выраженіе x=3, содержащее неизвъстное x. Тогда будемъ имъть 2 уравненія:

$$2x=8$$
 (1) H  $2x(x-3)=8(x-3)$  (2)

Посмотримъ, будутъ ли они равносильны. Уравпеніе (1) имѣетъ только одинъ корень: x=4. Этотъ корень принадлежитъ и уравненію (2), такъ какъ онъ обращаеть его въ тождество:

$$2.4(4-3)=8(4-3), \text{ r.-e. } 8.1=8.1.$$

Но уравненіе (2) имъєть еще свой особый корень: x=3. Дъйствительно, при этомъ значеніи x множитель x-3 обращается въ нуль, и уравненіе (2) даеть:

Значить, уравненіе (1) имѣеть одинь корень (x=4), тогда какъ уравненіе (2) имѣеть 2 кория (x=4 и x=3); изъ этихъ корней послѣдній есть посторонній для даннаго уравненія (1). Такимъ образомъ, уравненія (1) и (2) не равносильны.

Вообще, отъ умноженія или дёденія обёнкъ частей даннаго уравненія на одно и то же алгебранческое выраженіе, содержащее неизвёстныя, получается уравненіе, не равносильное данному, такъ какъ этимъ умноженіемъ или дёленіемъ мы можемъ ввести новыя рёшенія, или, наоборотъ, лишить уравненіе пёкоторыхъ рёшеній.

Замѣчаніе. Чтобы освободить уравненіе отъ знаменателей, нужно, какъ мы говорили (§ 90, III), привести всѣ члены уравненія къ общему знаменателю и затѣмъ его отбросить. Теперь мы должны добавить, что такое отбрасываніе общаго знаменателя (равносильное умноженію на него обѣихъ частей уравненія) возможно безъ всякихъ оговорокъ лишь въ томъ случаѣ, когда отбрасываемый знаменатель не содержитъ въ себѣ неизвѣстныхъ. Если же, какъ это часто бываетъ, неизвѣстныя входятъ и въ знаменателей дробныхъ членовъ уравненія, то, приведя всѣ члены къ общему знаменателю и отбросивъ его, мы должны еще изслѣдовать, пе вводимъ ли мы тѣмъ самымъ постороннихъ рѣшеній. Ниже приведены примѣры (§ 93, примѣры 2-й и 3-й), на которыхъ уясняется, какъ слѣдуетъ поступать въ такихъ случаяхъ.

# Уравненіе первой степени съ однимъ неизвъстнымъ.

92. Поздраздѣленіе уравненій. По числу неизвѣстныхъ уравненія раздѣляются на уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ, съ двумя пеизвѣстными, съ тремя и болѣе неизвѣстными. Кромѣ того, уравненія раздѣляются по степенямъ неизвѣстныхъ: уравненія первой степени, уравненія второй степени и т. д.

Чтобы судить о степени даннаго уравненія, въ немъ нужно предварительно сдёлать слёдующія преобразованія: раскрыть скобки, упичтожить знамепателей, перенести всё неизвёстные члены въ одну часть уравненія и сдёлать приведеніе подобныхъ членовъ. Когда всё эти преобразованія выполнены (на самомъ дёлё или только въ умё), то:

степенью уравненія съ однимъ неизв'єстнымъ наз. наибольшій изъ показателей при неизв'єстномъ;

степенью уравненія съ нѣсколькими неизвѣстными назсумма показателей при неизвѣстныхъ въ томъ членѣ уравпенія, въ которомъ эта сумма наибольшая.

Такимъ образомъ, уравн.  $5x^2y$ —3xy+8y=0 есть уравненіе третьей степени съ 2 неизвъстными, уравн. 3x— $5x^2$ =4 есть уравненіе второй степени съ однимъ неизвъстнымъ.

- 93. Рѣшеніе уравненія первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ. Пусть требуется рѣшить уравненіе:

$$\frac{2(x-5)}{3} = \frac{3(2-x)}{2} - x.$$

Чтобы найти число x, выполняемъ слѣдующія преобразованія:

- 1) раскрываемъ скобки:  $\frac{2x-10}{3} = \frac{6-3x}{2} x$ ;
- 2) освобождаемъ уравн. отъ знам.: 4x-20=18-9x-6x;

- 3) переносимъ неизвъстные члены въ одну часть, а извъстные въ другую: 4x+9x+6x=18+20;
  - 4) дѣлаемъ приведеніе подобныхъ членовъ: 19x=38;
- 5) дёлимъ объ части уравненія на коэффиціентъ при неизвъстномъ:

$$\frac{19x}{19} = \frac{38}{19}$$
 или  $x=2$ .

Когда корень уравненія найдень, полезно повёрить правильность рёшенія; для этого подставляють въ данное (не преобразованное) уравненіе вмёсто х найденное число; если послё подстановки получится тождество, то уравненіе рёшено правильно. Такь, въ нашемъ примёрё, подставивъ на мёсто х найденное число 2, получимъ:

$$\frac{2(2-5)}{3} = \frac{3(2-2)}{2} - 2, \text{ r.-e. } -2 = -2.$$

Значить, уравненіе ръшено правильно.

Для упражненія ръшимъ еще нъсколько примъровъ, представляющихъ нъкоторыя особенности.

Примъръ 1. Знаменатели не содержать неизвъстнаго.

$$\frac{\frac{8x}{3} - 4}{\frac{3}{9}} - \frac{5x - 3}{6} + x = \frac{7 - \frac{x - 3}{2}}{\frac{2}{3}} - \frac{8}{9}.$$

Для ръщенія этого уравненія сначала приведемъ члены каждой дроби къ цълому виду (см. § 76):

$$\frac{8x-12}{27} - \frac{5x-3}{6} + x = \frac{14-x+3}{6} - \frac{8}{9}$$

Найдя общаго знаменателя 54, надписываемъ надъ каждымъ членомъ уравненія дополнительнаго множителя:

$$\frac{8x-12}{27} - \frac{5x-3}{6} + x = \frac{\cancel{9}}{\cancel{17}-x} - \frac{\cancel{6}}{\cancel{8}}$$

Затемъ приводимъ къ общему знаменателю всё члены уравненія, отбрасываемъ его и поступаемъ дале, какъ обыкновенно:

$$16x - 24 - 45x + 27 + 54x = 153 - 9x - 48$$
  
$$16x - 45x + 54x + 9x = 153 - 48 + 24 - 27; \quad 34x = 102; \quad x = 3.$$

Повърка: 
$$\frac{8-4}{9}$$
 —  $2+3=\frac{7}{3}-\frac{8}{9}$ , т.-с.  $\frac{13}{9}=\frac{13}{9}$ .

Примъръ 2. Знаменатели содержать неизвъстное, при чемъ отбрасывание общаго знаменателя не вводить посторонняго корня. ,

$$\frac{2x+1}{2x-1} + \frac{8}{1-4x^2} = \frac{2x-1}{2x+1}.$$

Чтобы удобиће привести всѣ члены этого уравненія къ общему знаменателю, перемѣнимъ въ знаменателѣ второй дроби знаки на обратные, а чтобы отъ этого не измѣнилась величина дроби, перемѣнимъ зпакъ передъ дробью (§ 77):

$$\frac{2x+1}{2x-1} - \frac{8}{4x^2-1} = \frac{2x-1}{2x+1}.$$

Такъ какъ  $4x^2-1=(2x+1)(2x-1)$ , то это и есть общій знаменатель; дополнительные множители будуть: для первой дроби 2x+1, для третьей 2x-1;

$$(2x+1)^2-8=(2x-1)^2$$
;  $4x^2+4x+1-8=4x^2-4x+1$ :  $8x=8$ ;  $x=1$ .

Такъ какъ для освобожденія уравненія отъ знаменателей намъ пришлось откинуть общаго знаменателя  $4x^2-1$ , т.-е., другими словами, пришлось объ части уравненія умножить на выраженіе  $4x^2-1$ , содержащее неизвъстное, то слъдуеть убъдиться, не будеть ли найденный корень п о с т о р о п - н и м ъ, т.-е. пе обращаеть ли онъ въ 0 выраженіе  $4x^2-1$ , на которое намъ пришлось умножить объ части даннаго уравненія. Подставивъ 1 на мъсто x въ выраженіе  $4x^2-1$ ,

мы получаемъ 3, а не 0. Значитъ, найденный корень не есть посторонній. И дъйствительно, данное уравненіе при x=1 обращается въ тождество:

$$\frac{3}{1} + \frac{8}{-3} = \frac{1}{3}$$
;  $3 - 2^2/_3 = \frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ .

Примъръ З. Знаменатели содержать неизвъстное, при чемъ отбрасывание общаго знаменателя вводить посторонній корень.

$$3 + \frac{1}{x - 2} = \frac{4x - 7}{x - 2}.$$

Освободивъ уравнение отъ знаменателей, получимъ:

$$3x-6+1=4x-7$$
;  $3x-4x=-7+6-1$ ;  $-x=-2$ .

Умноживъ об'в части уравненія на —1, найдемъ: x=2. Такъ какъ для освобожденія уравненія отъ внаменателей, намъ пришлось умножить об'в части его на выраженіе x=2, содержащее неизв'єстное, то сл'єдуетъ р'єшить, не будетъ ли найденный корень постороннимъ. Поставивъ 2 на м'єсто x въ выраженіе x=2, получимъ 0. Изъ этого заключаемъ, что корень x=2 м о ж е тъ б ы ть постороннимъ. Чтобы р'єшить это окончательно, надо сд'єдать подстановку:

$$3 + \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$$

Въ такомъ видъ равенство ничего не выражаетъ, такъ какъ дъленіе на 0 невозможно. Значитъ, ръшеніе x=2 является постороннимъ для даннаго уравненія, которое совсъмъ не имъетъ корней.

Примъръ 4. Уравпеніе, приводящееся къ тождеству.

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} - 25 = \frac{5}{6}(x - 30).$$

По освобожденіи отъ знаменателей, получимъ:

$$3x+2x-150=5(x-30)$$
,

или

$$5x-150=5x-150$$
.

или

$$5x-5x=150-150$$
, T.-e.  $0=0$ .

А. КИСЬЛЕВЬ. АЛІЕВРА.

In a more

Это равенство есть тождество, т.-е. опо върно при всякомъ значеній х. Значить, уравненіе имфеть произвольные корни.

Примъръ 5. Уравпеніе, приводящееся къ невозможному равенству.

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 5 \cdot \left(\frac{x}{4} - \frac{x}{12}\right) + 7.$$

По раскрытіи скобокь и освобожденіи оть знаменателей, находимъ:

$$6x+4x=15x-5x+84$$

или

10x = 10x + 84

или

$$10x-10x=84$$
, T.-e.  $0=84$ .

Такъ какъ это равенство невозможно, то уравнение не имфеть ни одного корня.

#### Упражненія.

Ръшить слъдующія уравненія:

344. 
$$8x-5=13-7x$$
; 345.  $29+2x=3(x-7)$ ;

346. 
$$\frac{38}{13^3} = \frac{347}{346} = \frac{347}{34$$

Ръшить слъдующія уравненія: 344. 
$$8x-5=13-7x$$
; 345.  $29+2x=3(x-7)$ ; 346.  $13^3/4-x/2=2x-8^3/4$ . 347.  $3.25x-(5.007+x)=0.2-0.34x$ ; 348.  $3(x+2)-2(x-4)=21$ . 349.  $\frac{2(x-1)}{3}+\frac{x}{2}-1=\frac{5(x-4)}{6}+3$ ;

350. 
$$\frac{7,53x}{18}$$
 100 =  $\frac{2x}{5}$  + 3,86  $\frac{x}{6}$  351.  $\frac{x-2}{3}$   $\frac{12-x}{2}$  =  $\frac{5x-36}{4}$  1;

352. 
$$5x - \{8x - 3[16 - 6x - (4 - 5x)]\} = 6$$
.

352. 
$$5x - \{8x - 3[16 - 6x - (4 - 5x)]\} = 6$$
.  
353.  $\frac{x(3x+1)}{2} - \frac{x(2x+1)}{3} + \frac{x(x+1)}{12} = x^2 + \frac{2}{15} - \frac{x(x+5)}{12}$ ;

354. 
$$ax+b=cx+d$$
. 355.  $\frac{ab}{x} - \frac{1}{x} = bc+d$ ; 356.  $\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} = \frac{12}{x^2-1}$ .

357. 
$$\frac{x-m}{m-n} \frac{x-m}{m+n} = \frac{2mx}{m^2-n^2}$$
; 358.  $\frac{x}{a} + \frac{a}{a+b} + \frac{2ab}{a^2-b^2} = \frac{x}{a-b} + 1$ .

359. 
$$\frac{3x}{4} = \frac{2(x-2)}{5} = \frac{7x+16}{20}$$
 (приводится къ тождеству 0=0).

360. 10. 
$$\frac{x}{2}$$
 —  $4 + \frac{x}{3}$  =  $7 + \frac{5x}{6}$    
20.  $\frac{5x+1}{6} + \frac{x+3}{4} = x+1 + \frac{x-3}{12}$  (приводятся къ невозможному равенству).

361. Опредълить, какія не нижеследующих равенствь суть тожнества и какія уравненія: ръшить уравненія:

10. 
$$8x+3=(x+2)^2-x^2+4x-1$$
; 20.  $\frac{3x-1}{8}=4$ ;

 $3^{\circ}$ .  $(x+1)^2+(x-1)^2=2(x^2+1)$ ;  $4^{\circ}$ .  $(2x+1)^2+(x-1)^2=5(x^2+1)$ .

362. Сумма пвухъ чисель равна 2588, а разность ихъ 148: найти эти числа.

363. Разд'елить 1800 на пв'е части такія, чтобы меньшая составляла 2/2 большей.

364. Если къ числителю и знаменателю дроби прибавить по 8, то получится дробь, равная 3/4. Какова эта дробь, если ея числитель меньше знаменателя на 5 единиць?

**365.** Капиталъ, отданный въ ростъ по  $4^{1}/_{2}$ , черезъ годъ обратился въ 13167 руб. Какъ великъ этотъ капиталъ?

366. Продавъ товаръ за 294 руб. 30 коп., купецъ получилъ 9% прибыли. Сколько ему самому стоить товарь?

367. Если къ капиталу, приносящему 4%, присоединить весь доходъ, который съ него получается за 5 леть, то составится сумма 8208 руб. Какъ великъ этотъ капиталъ?

368. Я задумаль число, затъмъ умножиль его на 7, прибавиль къ произведению 3, раздълилъ полученный результатъ на 2 и отъ частнаго отняль 4: тогла у меня осталось 15. Какое число я запумаль?

369. Летить стадо гусей, а навстръчу ему еще гусь. Гусь спрашиваетъ: «Сколько васъ всъхъ?». Ему отвъчаютъ: «если бы нась было столько, да еще столько, да еще полстолько, да еще четверть столько, да ты съ нами, гусь, тогда насъ было бы ровно 100 гусей». Сколько въ стадъ гусей?

370. Два повада выходять одновременно навстречу другь другу: одинъ изъ города A, другой изъ города B. Первый по $\dot{b}$ здъ проходить каждый чась 53 версты, второй 35; разстояніе между городами А и В равно 140 верстамъ. На какомъ разстоянии оть города А повзда встретятся?

**371.** Изъ города A отбыль полкъ солдать къ городу B, отстояшему отъ А на 345 версть: черезъ три дня после его отправленія къ городу A направился изъ  $\hat{B}$  другой полкъ, навстрѣчу первому. Первый подкъ ежедневно проходить по 35 версть, второйпо 45 верстъ. Черезъ сколько дней по отправлении перваго полка они встретятся?

372. Купецъ, имъя вино двухъ сортовъ: по 72 коп. и по 40 коп. за бутылку, желаеть составить смъсь въ 50 бутылокъ, цъною по 60 коп. за бутылку. Сколько онъ долженъ взять вина того

и пругого сорта?

373. Бочка съ виномъ имъетъ три крана; если открыть только одинъ первый кранъ, то вся бочка опорожнится въ 2 часа; если открыть только одинъ второй крань, бочка опорожнится въ 3 часа; черезъ одинъ третій кранъ все вино вытекаеть въ 4 часа. Во сколько времени опорожнится вся бочка, если открыть три крана одновременно?

374. Фабриканть должень приготовить кусокъ полотна; одинъ рабочій могь бы его приготовить въ 6 дней, другой рабочій приготовиль бы его въ 8 дней и третій въ 10 дней. Они проработали вм'яст'я въ теченіе 2 дней, посл'я чего осталось еще приготовить 26 аршинъ полотна. Сколько аршинъ было въ

кускф?

375. Бассейнъ наполняется тремя фонтанами, которые, дъйствуя отдёльно, могли бы наполнить бассейнъ: одинъ въ 11/2 часа другой въ 31/2 часа и третій въ 5 часовъ. Во сколько времени наполнится бассейнъ, если дъйствують всъ три фонтана одновременно?

376. Нъкто условинся платить своему слугъ въ годъ 240 руб. жалованья и сверхъ того долженъ дать ему ливрею; но слуга прослужиль только 5 місяцевь и при расчеть получиль оть хозяина 37 руб. и ливрею. Во сколько рублей пънилась ливрея?

377. Подрядчикъ нанялъ рабочаго съ условіемъ платить ему ва каждый рабочій день по  $\hat{1}^1/_2$  руб. и удерживать съ него по 60 коп. за каждый день прогула. По прошествіи 50 дней, рабочій при расчеть получиль только 49 руб. 80 коп. Сколько дней Запецулоди йірода ит-06 акитс ави

378. Крестьянинъ отправился въ городъ продавать яйца; сначала онъ продалъ половину всего числа яицъ и еще 4 яица: потомъ продалъ половину того, что осталось, и еще 2 яйца; затемь продаль половину того, что осталось после второй продажи, и сверхь того еще 6 япць; послѣ третьей продажи у него осталось 2 яйца не проданными. Сколько онъ принесъ

яицъ для продажи?

379. Игрокъ сыграль три игры; въ первой онъ проиграль половину того, что имълъ; во второй проиграль  $^2/_3$  того, что у него осталось посл'в первой игры; въ третьей игръ онъ выигралъ въ 4 раза болве, чвмъ у него оставалось послв двухъ первыхъ игръ. По окончании третьей игры, оказалось, что въ результатъ игрокъ проиграль за всю игру 15 рублей. Сколько рублей имъль онъ въ началъ игры?

380. Найти двухзначное число по следующимъ условіямъ: сумма его цыфръ равна 8; если цыфры числа переставить и изъ полученнаго посит этой перестановки числа вычесть прежнее, то въ остаткъ окажется 36.

381. Сумма цыфръ двухзначнаго числа равна 15. Если взять 1/4 этого числа и приложить къ ней 45, то получится число, написанное тъми же цыфрами, но въ обратномъ порядкъ. Наити это число.

382. Найти трехзначное число, зная, что число десятковъ въ немъ въ 3 раза болъе числа сотенъ, что число единицъ менъе числа десятковъ на 1 и что, написавъ цыфры его въ обратномъ порядкъ, мы получимъ число, превосходящее искомое на 297.

383. Гіеронъ, царь Сиракузскій, заказаль мастеру приготовить ему корону изъ 10 фунтовъ волота. Когда корона была готова, Гіеронъ заподозрилъ мастера въ обманъ, предполагая, что онъ скрыль часть золота, заменивь его серебромъ. Окончательно ръшить этоть вопрось онь поручиль Архимеду. Архимедь, послъ нъкоторыхъ опытовъ, не только убъдился въ обманъ мастера, но и определиль, сколько въ короне осталось чистаго золота и сколько было подбавлено серебра. При этомъ онъ основывался на слъдующихъ опытныхъ данныхъ: чистое водото; погруженное въ воду, дълается въ немъ легче на 0,052 своего въса, чистое серебро теряетъ въ водъ 0,099 своего въса, а корона, въсившая въ воздухъ 10 фунтовъ, въ водъ въсила только 9<sup>3</sup>/<sub>8</sub> фунта. Какъ ръшить задачу, предложенную Архимеду?

384. Имъются два сосуда: одинъ наполненъ виномъ, другой водой; объемъ перваго 5 ведеръ, объемъ второго 3 ведра. Отливають изъ перваго сосуда нъкоторое количество вина и столько же отливають воды изъ второго сосуда. Отлитое вино переливають въ сосудъ съ водои, а отлитую воду-въ сосудъ съ виномъ. Послъ этого въ обоихъ сосудахъ получилась смёсь одинаковаго достоинства. Сколько ведеръ было отлито изъ каждаго сосуда?

### Примъры на отрицательное ръшеніе.

385. Отцу 40 лътъ, а сыну 10 лътъ; черезъ сколько лътъ отецъ будеть въ 7 разъ старше сына?

Ръшеніе. Обозначимъ искомое число лъть черезъ х. Черезъ x льть отну будеть 40+x, а сыну 10+x льть. По условію: 40+x=7(10+x); откуда x=-5.

Отепъ будеть въ 7 разъ старше сына черезъ — 5 лътъ, т.-е. отець быль въ 7 разъ старше сына 5 л в тъ тому навадъ. Дъйствительно, 5 лъть тому назадъ отцу было 35, а сыну 5 леть, а 35 въ 7 разъ больше 5.

386. Пва рабочихъ приготовляютъ полотно, при чемъ одинъ изготовляеть ежедневно 5 арш., а другои 8 арш. Въ настоящее время первый рабочій уже сдівлаль паршинь, а второй на 12 арш. больше. Черезъ сколько днеи число аршинъ, изготовленныхъ первымъ рабочимъ, будетъ равно числу аршинъ, изготовленныхъ замычата

Что означаеть эдёсь отрицательный ответь?

387. Въ двухъ кошелькахъ было 100 руб. Вынувъ изъ одного  $^{1}/_{2}$ , а изъ другого  $^{1}/_{3}$  денегъ, находившихся въ нихъ, зам $^{1}$ тили, что въ обоихъ кошелькахъ осталось 70 рублей. Сколько денегь

было въ каждомъ кошелькъ?

Ръшеніе. Положимъ, что въ первомъ кошелькъ денегъ было х руб.; тогда въ другомъ ихъ было 100-х. Когда изъ перваго вынули 1/2 его денегь, то въ немъ осталось 1/2x; когда изъ второго вынули  $^{1}/_{2}$  его денегь, то въ немъ осталось  $^{2}/_{3}(100-x)$ ; по условію задачи:

$$\frac{3}{2}x + \frac{2}{3}(100 - x) = 70$$

$$3x+400-4x=420$$
; откуда:  $x=-20$ .

Такъ какъ величина, о которой идеть ръчь въ вопросъ задачи, не можеть быть понимаема въ двухъ противоположныхъ смыслахъ, то отрицательное решение означаетъ здесь невозможность задачи.

388. Чтобы поступить въ клубъ, требуется внести единовременно 20 руб. и затемъ ежегодно по 10 руб. Два брата сделались членами этого клуба и за все время уплатили 35 руб. Сколько лътъ пробыли они членами клуба?

Что означаеть зпесь отрицательный ответь?

#### Система двухъ уравненій съ двумя неизвъстными.

94. Одно уравненіе съ двумя неизвъстными. Такое уравнение имфеть безчисленное множество корней. Для примъра возымемъ уравненіе: 3х-5у=2. Если вмёсто одного неизвёстнаго. напр. у, будемъ подставлять произвольныя числа, напр., такія: 0, 1, 2, 3..., то посл'є всякой подстановки будемъ получать уравнение съ однимъ неизвъстнымъ х; ръшивъ это

уравненіе, найдемъ для х число, соотв'єтствующее взятой величинѣ y. Если, напр., y=0, то получимъ: 3x=2, откуда  $x=^{2}/_{3}$ ; если y=1, то 3x-5=2, откуда  $x=^{7}/_{3}$  и т. д.

Уравнение, имфющее безчисленное множество корней, называется неопредъленнымъ.

95. Система уравненій. Н'асколько уравненій сь нѣсколькими пеизвѣстпыми:x, y, z:.., составляють с и стему уравненій, если извъстно, что кажная изъ буквь x, y, z... означаеть одно и то же число для всуравненій. Если, напр., два уравненія:

$$2x-5=3y-2$$
 и  $8x-y=2y+21$ 

разсматриваются при томъ условін, что неизвъстныя х и у должны имъть одинаковыя численныя значенія для обоихъ уравненій, то такія уравненія образують систему.

Р в шить систему уравненій значить найти всь числа, которыя, подставленныя въ данныя уравненія на мъсто неизвъстныхъ, обращають уравненія въ тождества. Совокупность этихъ чисель называется р в ш е н і е м ъ системы.

Для ръшенія системы двухъ уравпеній съ двумя неизвъстными существуеть нъсколько способовъ. Всв они имъють цёлью привести два уравненія съ двумя неизв'єстными къ одному уравнению съ однимъ цеизвъстнымъ или, какъ говорять, исключить одно неизвъстное. Разсмотримъ два способа.

Замъчаніе. Прежде, чёмь примёнять тоть или другой изъ указываемыхъ способовъ, уравненія надо предварительно упростить, т.-е., по освобождении ихъ отъ скобокъ и знаменателей дробей (если таковые имъются), перенести всь члены, содержаще неизвъстныя, въ лѣвую часть уравненія, а остальные члены—въ правую и сдёдать приведение подобныхъ членовъ.

96. Способъ подстановки. Пусть имъемъ систему:

$$\begin{cases} 8x - 5y = -16 \\ 10x + 3y = 17 \end{cases}$$

и желаемъ исключить x. Для этого разсуждаемъ такъ: изъ перваго уравпенія опредѣлимъ x въ зависимости отъ другого неизвѣстнаго y (для чего, копечно, надо членъ —5y перенести паправо и затѣмъ раздѣлить обѣ части уравненія на 8):

$$x = \frac{5y - 16}{8}$$
.

Такъ какъ второе уравнение должно удовлетворяться тъми же значениями пеизвъстныхъ, какъ и первое, то мы можемъ подставить въ пего вмъсто x найденное для него выражение, отчего получимъ уравнение съ однимъ неизвъстнымъ y:

10. 
$$\frac{5y-16}{8} + 3y = 17$$
.

Ръшимъ это уравненіе:

$$\frac{5(5y-16)}{4} + 3y = 17$$
;  $25y-80+12y=68$ ;  $37y=148$ ;  $y=4$ ;

тогда: 
$$x = \frac{5y-16}{8} = \frac{5 \cdot 4-16}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$
.

Мы могли бы опредълить изъ одного уравнения y въ зависимости отъ x и полученное для y выражение подставить въ другое уравнение.

Правило. Чтобы рѣшить 2 уравненія съ 2 неизвѣстными способомъ подстановки, опредѣляють изъ какоголибо уравненія одно неизвѣстное въ зависимости отъ другого и полученное выраженіе вставляють въ другое уравненіе; отъ этого получается одно уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ; рѣшивъ его, опредѣляють это пеизвѣстное; подставивъ найденное число въ формулу, выведенную

раньше для перваго неизв'естнаго, опред'еляють и это неизв'естное.

Замћчаніе. Этоть способь особенно удобень тогда, когда коэффиціенть при исключаемомъ неизв'єстномъ равень 1.

97. Способъ сложенія или вычитанія. Предположимъ сначала, что въ данной системѣ уравненій коэффиціенты при какомъ-нибудь одномъ и томъ же неизвѣстномъ, напр., при у, будутъ одинаковы. При этомъ могутъ представиться два случая: или знаки передъ такими коэффиціентами разные, или они одинаковы. Пусть, напр., данныя системы будутъ такія:

1-я система 2-я система 
$$7x-2y=27$$
  $5x+8y=31$   $3x+8y=25$ 

Сложимъ почленно уравненія первой системы и вычтемъ почленно уравпенія второй системы:

Такимъ образомъ, одно неизвъстное исключилось. Изъ полученныхъ уравненій находимъ:

$$x = \frac{60}{12} = 5$$
 |  $x = \frac{6}{2} = 3$ 

Вставивъ въ одно изъ данныхъ уравненій вмѣсто x найденное для него число, найдемъ y:

7.5-2
$$y$$
=27 | 5.3+8 $y$ =31 |  $y$ =4 |  $y$ =2

Возьмемъ теперь систему двухъ уравненій, въ которыхъ коэффиціенты при одномъ и томъ же неизвъстномъ не одинаковы, напр., такую:

$$\begin{array}{c}
7x+6y=29\\
-5x+8y=10
\end{array}$$

Пусть желаемъ исключить y. Для этого преобразуемъ уравненія такъ, чтобы передъ y коэффиціенты оказались одинаковы. Чтобы достигнуть этого, достаточно всѣ члены перваго уравненія умножить на коэффиціентъ при y во второмъ уравненіи, т.-е. на 8, а всѣ члены второго уравненія умножить на коэффиціентъ при y въ первомъ уравненіи, т.-е. на 6:

$$7x+6y=29$$
 (на 8)  $56x+48y=232$   $-5x+8y=10$  (на 6)  $-30x+48y=60$ 

Такимъ образомъ, этотъ случай всегда можно привести къ первому. Посл $\hat{\mathbf{x}}$  этого остается только сложить или вычесть преобразованныя уравненія. Въ нашемъ прим $\hat{\mathbf{x}}$  знаки передъ y въ обоихъ уравненіяхъ одинаковы, а потому для исключенія y надо уравненія почлепно вычесть:

$$56x+48y=232$$
 $-30x+48y=-60$ 
 $86x=172$ ; откуда  $x=2$ 

Другое неизвъстное мы можемъ найти или посредствомъ подстановки въ одно изъ данныхъ уравненій вмъсто x найденнаго для него числа, или т же путемъ, какимъ нашли x.

Замъчаніе. Чтобы коэффиціенты передъ у оказались не только равными, но и наименьшими, слъдуетъ найти наименьшее кратное коэффиціентовъ у, т.-е. 6-и и 8-ми (это будетъ 24), раздълить его на каждый изъ этихъ коэффиціентовъ (24:6=4; 24:8=3) и на полученныя частныя умпожить соотвътственно всъ члены данныхъ уравненій:

$$7x+6y=29$$
 (Ha 4)  $28x+24y=116$   $-5x+8y=10$  (Ha 3)  $-15x+24y=30$ 

Вычтя почленно уравненія, получимъ: 43x=86, x=2.

Правило. Чтобы изъ двухъ уравненій исключить одно неизвъстное по способу сложенія или вычитанія, надо уравнять въ обоихъ уравненіяхъ коэффиціенты при исключаемомъ неизвъстномъ, а потомъ сложить оба уравненія, если знаки передъ этимъ пеизвъстнымъ разные, или изъодного уравненія вычесть почленно другое, если знаки передъ исключаемымъ неизвъстнымъ одинаковые.

#### Упражненія.

$$\begin{array}{lll} \textbf{389.} & \left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y = 118 \\ x + 5y = 191. \end{array} \right. & \textbf{390.} \left\{ \begin{array}{l} 7x + \frac{5}{2}y = 410^{1}/2 \\ 93x - 14y + 448 = 0. \end{array} \right. \\ \textbf{391.} & \left\{ \begin{array}{l} 5^{3}/_{4}y - 11x = 4y + 117^{1}/_{8} \\ 8x + 175 = 2y. \end{array} \right. & \textbf{392.} \left\{ \begin{array}{l} 7y = 2x - 3 \\ 19x - 60y = 621^{1}/_{4}. \end{array} \right. \\ \textbf{393.} & \left\{ \begin{array}{l} (x + 5)(y + 7) = (x + 1)(y - 9) + 112 \\ 2x + 10 = 3y + 1. \end{array} \right. & \textbf{394.} & \frac{39x + 2y = 80}{115x - 4y = 226}. \\ \textbf{395.} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{x + 2y}{5} - \frac{y - 2x}{3} = 1 \\ \frac{y + 2x}{4} + \frac{x + y}{3} = 2. \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} \frac{x + 1}{y - 1} + \frac{y - 1}{x + 1} = \frac{x}{y} + \frac{y}{x - 1} + \frac{y - 1}{x - 1} \\ \frac{x}{y} + \frac{y}{x - 1} = \frac{x - 1}{y} + \frac{y + \frac{4}{9}}{x - 1} \right. \\ \textbf{397.} & \left\{ \begin{array}{l} 2(x + y) + 4 = 5(x - y) + 19 \\ x - 12 + 13y = 3(2x + y) - 22. \end{array} \right. \end{array}$$

398. A говорить B: даи мн $\mathring{}$  100 рублеи и тогда я буду им $\mathring{}$  в столько же, сколько будеть у тебя; B отв $\mathring{}$  чай ты мн $\mathring{}$  100 рублеи, и тогда у меня будеть вдвое больше, ч $\mathring{}$  ч $\mathring{}$  у тебя. Сколько денегь у A и B?

399. Куплено 8 фунтовъ одного товару и 19 фунтовъ другого и за все заплачено 16 р. 45 к.; въ другой же разъ по тъмъ же цънамъ куплено 20 фунтовъ перваго товару и 16 фунтовъ второго и заплачено 23 р. 80 к. Узнать цъну фунта каждаго товара.

400. Найти такую дробь, что если отнять 1 отъ ея числителя, то получится дробь, равная  $^{1}/_{5}$ , а если отнять 1 отъ ея знаменателя, то величина дроби сдълается равной  $^{1}/_{4}$ .

401. Отецъ и сынъ работають вмѣстѣ. За 12 дней работы отца и 9 дней работы сына имъ было уплачено 78 руб.; въ другой разъ за 10 днеи работы отца и 11 дней работы сына они получили 72 руб. Сколько получалъ каждый изъ нихъ въ день?

402. Нъкто отдалъ одну часть своего капитала по 5%, а остальную часть по 3% и получилъ въ годъ дохода 5168 руб.; если бы онъ отдалъ по 3% ту часть капитала, которую отдалъ по 5%, и наоборотъ, то получилъ бы въ годъ дохода на 648 руб. меньше. Какой былъ капиталъ?

403. Бассейнъ въ 210 ведеръ наполняется двумя фонтанами. Изъ опыта нашли, что если открыть одинъ фонтанъ на 4 часа, а другой на 5 часовъ, то они оба вольютъ 90 ведеръ воды; если же первый фонтанъ открыть на 7 часовъ, а другой на 3¹/2 часа, то въ бассейнъ вольется 126 ведеръ. Сколько ведеръ вливаетъ каждый фонтанъ въ часъ и во сколько времени бассейнъ наполнится, если оба фонтана дъйствуютъ одновременно?

404. У меня въ каждой рукъ по нъскольку монетъ; если я изъ правой руки въ лъвую переложу 1 монету, то въ объихъ рукахъ будетъ поровну; если же изъ лъвой руки въ правую переложить 2 монеты, то въ правои рукъ будетъ въ 2 раза болъе монетъ, чъмъ въ лъвои. Сколько монетъ въ каждой рукъ?

405. Капиталъ помъщенъ на проценты. Если къ капиталу прибавить 1000 руб. и увеличить число процентовъ на 1, то доходъ увеличился бы на 80 руб. Если же еще увеличить капиталъ на 500 руб. и число процентовъ еще увеличить на 1, то доходъ сравнительно съ первопачальнымъ возросъ бы на 160 руб. Какой капиталъ и по скольку процептовъ былъ онъ отданъ?

# Система трежъ и болъе уравненій со многими неизвъстными.

98. Предварительное замѣчаніе. Одно или два уравненія съ тремя неизвѣстными допускають вообще безчисленное множество корней, потому что въ первомъ случаѣ двумъ неизвѣстнымъ, а въ второмъ—одному неизвѣстному можно придавать произвольныя зпачепія, число которыхъ, очевидно, безконечно велико.

Система трехъ уравненій съ тремя цензвъстными вообще имъетъ лишь одно ръшеніе для каждаго неизвъстнаго и ръшается тъми же способами, какіе указаны выше для системы двухъ уравненій.

Покажемъ примѣненіе этихъ способовъ на слѣдующемъ примѣрѣ (мы предполагаемъ, что уравненія предварительно упрощены):

$$\begin{cases}
3x-2y+5z=7 \\
7x+4y-8z=3 \\
5x-3y-4z=-12
\end{cases}$$

99. Способъ подстановки. Изъ одного уравненія, напр., изъ перваго, опредёлимъ какое-нибудь неизвъстное напр., x, въ зависимости отъ другихъ неизвъстныхъ:

$$x = \frac{7 + 2y - 5z}{3}$$
.

Подставимъ это выражение въ остальныя уравнения;

7: 
$$\frac{7+2y-5z}{3}+4y-8z=3$$
,  
5:  $\frac{7+2y-5z}{3}-3y-4z=-12$ .

Мы приходимъ такимъ образомъ къ двумъ уравненіямъ съ двумя пензвъстными. Рѣшивъ ихъ по какому-нибудь изъ способовъ, указанныхъ прежде, найдемъ: y=3, z=2; подставивъ эти числа въ формулу для x, выведенную раньше, найдемъ и это неизвъстное:

$$x = \frac{7+2 \cdot 3-5 \cdot 2}{3} = 1.$$

100. Способъсложенія или вычитанія. Взявъ 1-е уравненіе со 2-мъ, исключимъ изъ нихъ какое-нибудь неизвъстное способомъ сложенія или вычитанія; отъ этого получимъ одпо уравненіе съ 2 неизвъстными. Взявъ потомъ 1-е уравненіе съ 3-мъ (или 2-е съ 3-мъ), тъмъ же способомъ исключимъ изъ нихъ то же неизвъстное; отъ этого

получимъ еще одно уравнение съ 2 неизвъстными. Пусть, напр., желаемъ исключить z:

1) 
$$3x-2y+5z=7$$
 (Ha 8)  $24x-16y+40z=56$ 

2) 
$$7x+4y-8z=3$$
 (Ha 5)  $35x+20y-40z=15$   
 $59x+4y=71$ 

1) 
$$3x-2y+5z=7$$
 (na 4)  $12x-8y+20z=28$ 

3) 
$$5x-3y-4z=-12$$
 (na 5)  $25x-15y-20z=-60$   
 $37x-23y=-32$ 

Ръшивъ полученныя два уравненія, найдемъ: x=1, y=3. Вставивъ эти числа въ одно изъ данныхъ уравненій, напр., въ первое, получимъ:

$$3.1-2.3+5z=7; 5z=10; z=2.$$

Замѣчаніе. Для исключення одного неизвёстнаго мы брали въ этомъ примъръ 1-е уравненіе со 2-мъ, потомъ 1-е съ 3-мъ; но нътъ надобности держаться такого порядка. Можно взять 1-е ур. съ 2-мъ, потомъ 2-е съ 3-мъ; или: 1-е съ 3-мъ, потомъ 2-е съ 3-мъ, потомъ словомъ: надовзять какое-нибудь изъ трехъ уравненій съ каждымъ изъ остальныхъ.

101. Примѣненіе этихъ способовъ къ большему числу уравненій. Тѣми же способами мы можемъ рѣшитѣ систему 4-хъ ур. съ 4 неизвѣстными, 5-ти ур. съ 5-ю пеизвѣстными, вообще n уравненій съ n не извѣстными. Положимъ для примѣра, что дано рѣшить систему 5-ти ур. съ 5-ю неизвѣстными. Тогда поступаютъ такъ:

Способъ подстановки. Изъ одного уравненія опредѣляють какое-нибудь пеизвѣстное въ зависимости отъ другихъ неизвѣстныхъ; полученное выраженіе вставляють вмѣсто исключаемаго неизвѣстнаго въ остальныя уравненія; отъ этого получають 4 уравненія съ 4 неизвѣстными. Съ этою системою поступають точно такъ же. Продолжають исключеніе неизвѣстныхъ до тѣхъ поръ, пока

не получится одно уравненіе съ однимъ неизвъстнымъ. Ръшивъ его, находятъ значеніе этого неизвъстнаго. Вставивъ это значеніе въ формулу, выведенную для того неизвъстнаго, которое исключали въ послъдній разъ, получаютъ значеніе другого неизвъстнаго. Вставивъ эти два значенія въ формулу, выведенную для того неизвъстнаго которое исключали въ предпослъдній разъ, находятъ значеніе третьяго неизвъстнаго. Продолжаютъ такъ до тъхъ поръ, пока не будутъ получены значенія всъхъ неизвъстныхъ.

Способъ сложенія или вычитанія. Беруть два уравненія, напр., первое и второе, исключають изъ нихъ одно неизвъстное способомъ сложенія или вычитанія (конечно, уравнявъ предварительно коэффиціенты передъисключаемымъ неизвъстнымъ). Отъ этого получають одно уравнение съ 4 неизвъстными. Потомъ берутъ одно изъ взятыхъ прежде уравненій, напр., второе, вмѣстѣ съ какимъ-нибудь изъ остальныхъ, напр., съ третьимъ, и тъмъ же способомъ исключають изъ нихъ то же неизвъстное; отъ этого получають другое уравнение съ 4 неизвъстными. Затьмъ беруть одпо изъ ранье взятыхъ уравненій, напр., третье, вмёстё съ однимъ изъ остальныхъ, напр., съ четвертымъ, и исключаютъ изъ пихъ то же самое неизвъстное; оть этого получають третье уравнение съ 4 неизвъстными. Перебравъ такимъ образомъ всѣ 5 уравненій, получають 4 ур. съ 4 неизвъстными. Съ этой системой можно поступать точно такъ же, какъ и съ первой.

#### Упражненія.

**406.** 
$$\begin{cases} 3x - y + z = 17 \\ 5x + 3y - 2z = 10 \\ 7x + 4y - 5z = 3 \end{cases}$$
 **407.** 
$$\begin{cases} 2x + 5y - 3z + 40 = 0 \\ 5x - 6y + 2z = 45 \\ 5z = 195 + 7x + y \end{cases}$$

$$\textbf{408.} \begin{cases} 18x - 7y - 5z = 11 \\ 2\frac{2}{5}y - \frac{2}{3}x + z = 58 \\ 2\frac{1}{2}z + 2y + \frac{1}{4}x = 80 \end{cases} \qquad \textbf{409.} \begin{cases} \frac{x}{10} + \frac{5y}{24} + \frac{4z}{25} = 10 \\ \frac{3x}{10} + \frac{7y}{24} + \frac{13}{25} = 23 \\ \frac{3x}{5} + \frac{y}{2} + \frac{8z}{25} = 26 \end{cases}$$

410.  $\begin{cases} 3x+5y=161 \\ 7x+2z=209 \end{cases}$  Замѣчаніе, Когда не всѣ неизвѣстныя входятъ въ каждое уравненіся быстрѣе, чѣмъ обыкновенно. Напримѣръ, въ предложенной задачѣ достаточно изъ перваго и второго уравненія исключитъ x и полученное отъ этого уравненіе (съ y и z) взять вмѣстѣ съ третьимъ. Тогда будемъ имѣть систему двухъ уравненій съ 2 неизвѣстными.

411. 
$$\begin{cases} 4x - 3z + u = 10 \\ 5y + z - 4u = 1 \\ 3y + u = 17 \\ x + 2y + 3u = 25 \end{cases}$$
 412. 
$$\begin{cases} 4x - 3z = 10 \\ 2y - 5u = 5 \\ z + 3x = 19 \\ 3x + y = 13 \\ 2y - 3u = 11 \end{cases}$$

413. 
$$\begin{cases} 2x+y-2z+t=13\\ 2y-z+2t-x=25\\ 3z+2t-x+2y=37\\ 4t-2x+3y-2z=43 \end{cases}$$

414.  $\begin{cases} x+y=10 \\ x+z=19 \end{cases}$  ній можно ръшить проще, чёмъ обыкнорыхъ искусственныхъ пріемовъ. Такъ, предложенная система просто рёшается такъ: сложивъ всё три уравненія и раздёливъ резудьтатъ на 2, найдемъ сумму трехъ неизвёстныхъ. Вычитая изъ этой суммы послъдовательно первое, второе и третье уравненія, найдемъ значенія для z, y и x.

415. 
$$\begin{cases} x+y+z=29\frac{1}{4} \\ x+y-z=18\frac{1}{4} \end{cases}$$
 (Искусственный пріемъ рѣшенія).  $x-y+z=13\frac{3}{4}$ 

416. 
$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{2}{y} - \frac{4}{z} = -13 \\ \frac{6}{x} + \frac{3}{y} - \frac{1}{z} = \frac{1}{2} \\ \frac{6}{x} + \frac{3}{y} - \frac{1}{z} = \frac{1}{2} \\ \frac{5}{x} + \frac{7}{y} - \frac{2}{z} = \frac{1}{2} \\ \frac{5}{x} + \frac{7}{y} - \frac{2}{z} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\frac{3amb4ahie. Oбозначимъ для краткости дробь  $\frac{1}{x}$  черезъ  $a$ ,  $\frac{1}{y}$  черезъ  $a$ . Такъ какъ:  $\frac{3}{x} \times \frac{1}{x} \times \frac{3}{x} \times \frac{2}{y} = \frac{1}{y} \times \frac{2}{y}$  и переписать такъ:
$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13 \\ 6a - 3b - c = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 2b - 4c = -13$$$$

418. 
$$\begin{cases} \frac{1}{x+y} + \frac{1}{x+z} = 6,6 \\ \frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} = 0 \\ \frac{1}{x+z} + \frac{1}{y+z} = -5,4 \end{cases}$$

$$\text{Уназаніе.} \ 3a \ вспомогательныя недо принять:} \\ \frac{1}{x+y} = a, \frac{1}{x+z} = b, \frac{1}{y+z} = c.$$

Послѣ этого придется два раза рѣшать системы такого рода, какъ въ задачѣ № 414.

419. У одного человіка спросили о возрасті его самого, его отца и діда. Онъ отвічаль: мой возрасть вмісті съ годами отца составляєть 56 літь; года отца, сложенные съ годами діда, составляють 100 літь; мои года вмісті съ годами діда дають въ суммі 80 літь. Опреділить возрасть каждаго.

420. Три лица A, B и C имѣютъ вмѣстѣ 1820 руб. B даетъ 200 руб. A и тогда у A оказалось на 160 руб. больше, чѣмъ у B; если же C дастъ B 70 руб., то тогда у B и C будетъ поровну. Сколько денегъ каждый имѣлъ?

421. Три лица A, B и C покупають кофе, сахарь и чай. A платить 14 руб. за 8 фунтовь кофе, 10 ф. сахару и 3 ф. чаю; A платить 16 руб. за 4 ф. кофе, 15 ф. сахару и 5 ф. чаю; C за-

илатиль 33 руб. за 12 ф. кофе, 20 ф. сахару и 10 ф. чаю. Опрепълить цену фунта кофе, сахару и чаю.

422. Найти число изъ трехъ цыфръ по слъдующимъ условіямъ: 1) сумма числа сотенъ и числа единицъ равна удвоенному числу десятковъ, 2) частное отъ дъленія искомаго числа на сумму его цыфръ равно 48, и 3) если вычтемъ изъ искомаго числа 198, то получимъ число, написанное тъми же цыфрами,

но въ обратномъ порядкъ.

423. Три каменщика A, B и C строять ствну. A и B могли бы окончить ее въ 12 дней, B и C—въ 20 дней, A и C—въ 15 дней. Во сколько дней каждый каменщикъ окончить бы работу, работая отдёльно отъ другихъ, и во сколько дней окончать трое, работая совмъстно?

424. Имѣютъ три куска сплава изъ золота, серебра и мѣди;

эти куски содержать:

1-й кусокъ—2 части зол., 3 части сер. и 4 части мѣди. 2-й кусокъ—3 » » 4 » » 5 » » 3-й кусокъ—4 » » 3 » » 15 » »

Сколько фунтовъ надо взять отъ каждаго куска, чтобы - получить сплавъ, содержащій 5 ф. золота, 6 ф. серебра и 8 ф.

Объясненіе. Пусть отъ перваго куска надо взять x фунтовъ отъ второго y, отъ третьяго z. Такъ какъ въ первомъ кускъ на 2+3+4 части сплава приходится золота 2 части, серебра 3 части и мъди 4 части, то, значитъ, въ немъ содержится  $\frac{2}{9}$  золота,  $\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$  серебра и  $\frac{4}{9}$  мъди. Подобно этому найдемъ, что во второмъ кускъ содержится  $\frac{3}{12}=\frac{1}{4}$  золота,  $\frac{4}{12}=\frac{1}{3}$  серебра и  $\frac{5}{12}$  мъди; въ третьемъ кускъ содержится золота  $\frac{4}{12}=\frac{1}{3}$ , серебра  $\frac{3}{12}=\frac{1}{4}$  и мъди  $\frac{5}{12}$ . Сиъдовательно, въ x фунтахъ, взятыхъ отъ перваго куска, золота будетъ  $\frac{2}{9}x$ , серебра  $\frac{1}{3}x$  и мъди  $\frac{4}{9}x$ ; въ y фунтахъ второго и въ z фунтахъ третьяго кусковъ количества этихъ металловъ выразятся такъ:  $\frac{1}{4}y$ ,  $\frac{1}{3}y$ ,  $\frac{5}{12}y$ ;  $\frac{1}{3}z$ ,  $\frac{1}{4}z$ ,  $\frac{5}{12}z$ . По условіямъ задачи должно бытъ.

$$\begin{array}{l}
 2 \\
 \hline
 2 \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 4 \\
 5 \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 4 \\
 5 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 5 \\$$

Вмѣсто одного изъ этихъ уравненій можно взять новое уравненіе:

$$x+y+z=19.$$

425. Им'вють три куска сплава изъ волота, серебра и м'вди; эти куски содержать:

 1-й кусокь—на 50 частей зол. 60 частей сер. и 80 частей м'яди

 2-й кусокь—» 30 » » 50 » » 70 » »

 3-й кусокь—» 35 . » » 65 » » 90 » »

По скольку фунтовъ надо взять отъ каждаго куска, чтобы образовать четвертый сплавъ, содержащій 79 фунтовъ волота,

118 ф. серебра и 162 ф. мъди?

426. Три игрока  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  и  $\hat{C}$  условливаются, что проигравшій илатить остальнымь двумь столько, сколько они имѣють. Первую партію проиграль  $\hat{A}$ , вторую  $\hat{B}$  и третью  $\hat{C}$ ; послѣ третьей игры оказывается у каждаго игрока одна и та же сумма денегь  $\hat{a}$  руб. Сколько имѣлъ каждый до игры?

### Уравненія неопредъленныя и несовиться вмъстныя.

103. Система, въ которой число уравненій равно числу неизвістных ь. Мы виділи, что всё способы решенія системы уравненій первой степени, когда число уравненій равно числу неизв'єстныхъ, приводять къ ръшению одного уравнения первой степени съ однимъ неизвъстнымъ. Но такое уравненіе, какъ мы видъли на примърахъ (§ 93), имъеть или одно ръшеніе, или безчисленное множество рёшеній (примёрь 4-й указаннаго параграфа), или ни одного ръшенія (примъръ 5-й того же параграфа). Поэтому и система уравненій первой степени, когда число уравненій равно числу неизвъстныхъ. допускаеть или одно решеніе, или безчисленное множество решеній (неопределенная система), или не им'веть ни одного решенія (невозможная система). Примеры системъ, допускающихъ единственное решеніе, мы уже имъли прежде; приведемъ теперь примъры системъ неопредъленной и невозможной.

Примъръ 1. 
$$\begin{cases} 2x-3y+z=5\\ 5x+2y-4z=-1\\ 9x-4y-2z=9. \end{cases}$$

Въ этой системъ третье уравнение есть слъдствие двухъ нервыхъ. Въ самомъ дълъ, если члены перваго уравнения умножимъ на 2, потомъ сложимъ его со вторымъ уравнениемъ, то получимъ третье уравнение; слъд., если два первыя уравнения удовлетворяются. какими-нибудь значениями неизвъстныхъ, то тъми же значениями удовлетворяется и третье уравнение. Но первыя два уравнения, содержа три неизвъстныя, имъютъ безчисленное множестворъщений; значитъ, система неопредъленна.

Если станемъ ръшать эти уравненія, то неопредъленность обнаружится тъмъ, что въ концъ ръшенія всъ неизвъстныя исключатся и получится равенство: 0=0.

Примъръ 2. 
$$\begin{cases} 2x-3y=14. \\ 4x-6y=20. \end{cases}$$

Въ этой системъ второе уравненіе противоръчить первому: если разность 2x—3y должна равняться 14, то разность 4x—6y, равная 2(2x—3y), должна равняться  $14 \cdot 2$ , т.-е. 28, а не 20, какъ требуетъ второе уравненіе. Значить, предложенная система невозможна. Если станемъ ръшать эти уравненія, то невозможность обнаружится тъмъ, что получимъ нелъпое равенство. Такія уравненія наз. несовмъстными.

104. Система, въ которой число уравненій -меньше числа неизвъстныхъ. Такая система или допускаеть безчисленное множество ръшеній, или не имъеть ни одпого ръшенія. Пусть, напр., намъ дана система 3 уравненій съ 5 неизвъстными: x, y, z, t и v. Назначимъ для 2 неизвъстныхъ, напр., для x и y, произвольныя числа и подставимъ ихъ въ данныя уравненія; тогда получимъ систему 3 уравненій съ тремя неизвъстными z, t и v; ръшивъ эту систему (если она окажется возможною и опредъленною), найдемъ зпаченія этихъ неизвъстныхъ,

соотвътствующія числамъ, взятымъ для x и y. Назначивъ какія-нибудь другія числа для x и y, снова найдемъ соотвътствующія значенія для остальныхъ неизвъстныхъ. Такимъ образомъ каждой паръ произвольно выбранныхъ чиселъ для x и y найдемъ соотвътствующія значенія остальныхъ трехъ неизвъстныхъ; значитъ, всъхъ ръшеній можетъ быть безчисленное множество.

Можетъ случиться, что уравненія системы окажутся песовмъстными; тогда система не имъетъ ни одного ръшенія.

105. Система, въ которой число уравненій больше числа неизвъстныхъ. Такая система можеть имъть ръшеніе лишь при нъкоторых соотношеніяхъ между коэффиціентами уравненій. Положимъ, напр., мы пмъемъ систему 7-и ур. съ 4 неизвъстными. Взявъ изъ всъхъ уравненій какія-нибудь 4 и ръшивъ ихъ (если возможно), найдемъ значенія для всъхъ 4 неизвъстныхъ. Подставивъ эти значенія въ остальныя 3 уравненія, получимъ 3 равенства, которыя могутъ оказаться невозможными. Въ этомъ случать данныя уравненія несовитетны.

#### Примѣръ.

 $\begin{cases} 4x-2y=8 & \text{Решивъ два первыя уравненія, най-} \\ 7x+4y=59 & \text{демъ: } x=5, y=6. \end{cases}$  Вставивъ эти значе- 6x-3y=10 нія въ 3-е уравненіе, получимъ невозможное равенство: 12=10; значить, данныя уравненія несовмѣстны.

#### Упражненія.

427. Указать, почему неопредъленны слъдующія двъ системы уравненій и найти нъсколько ръшеній этихъ системъ:

$$\begin{cases} 7x - 2y + 8z = 40 \\ x + 10y - 2z = 15 \end{cases} \begin{cases} 5x - y + z = 0 \\ 3x + 2y - z + 7t = 20 \end{cases}$$

428. Возможны или невозможны следующія две системы уравненій:

 $\begin{cases} 10x - 3y = 17 \\ 8x + y = 17 \\ x - y = 2 \end{cases} \begin{cases} 2x + 7y = 31 \\ 8x - 5y = 25 \\ x + 4y = 17 \end{cases}$ 

429 Какая зависимость должна быть между числами а и b, чтобы была возможна следующая система:

x-1=y-10, 2x+y=69, ax-y=b.

Обнаружить, что следующія системы неопределенны или невозможны и объяснить почему:

430. 
$$\begin{cases} \frac{5y-x}{4} & \frac{5x+y}{6} = 26 \\ \frac{x-y}{6} & \frac{x-y}{4} = 2 \end{cases}$$
431. 
$$\begin{cases} \frac{5x-y}{4} & \frac{5x+y}{6} = 26 \\ \frac{x-y}{6} & \frac{x-y}{4} = 2 \end{cases}$$
432. 
$$\begin{cases} \frac{5x+3y-11z=13}{4x-5y+4z=18} & \frac{2x-3y+4z=7}{3x+2y-5z=8} \\ \frac{3x+2y-5z=8}{5x-y-z=15} \end{cases}$$

### Степени и корни.

## Возвышение въ степень одночленовъ.

106. Опредъленія. Произведеніе *п* одинаковыхъ сомножителей, равныхъ *а*, наз. *n*-ою степенью числа *а*.

Такъ, произведеніе 2 . 2 . 2, равное 8, есть 3-я степень двухъ; произведеніе  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{2}$ , равное  $\frac{1}{32}$ , есть 5-ая степень  $\frac{1}{3}$ .

Вторая степень наз. иначе квадратомъ, а третья-кубомъ

Дъйствіе, посредствомъ котораго находится *n*-ая степень числа *a*, наз. возвышеніемъ *a* въ *n*-ую степень.

n-ая степень числа a обозначается такъ:  $a^n$ . Изъ опредъленія видно, что это выраженіе равносильно произведенію a. a. a...a (n сомножителей).

Повторяющійся сомножитель (a) наз. о с н о в а н і е м ъ степени; число (n) одинаковыхъ сомножителей наз. пок а з а т е л е м ъ степени.

По смыслу опредъленія видно, что показатель степени есть число цълое, положительное, не равное 0. Впрочемъ, условно допускають степень съ показателемъ 0 (§ 65), разумъл при этомъ, что при всякомъ а выраженіе а° равно 1. Впослъдствіи мы введемъ еще понятіе объ отрицательныхъ и дробныхъ показателяхъ.

107. Правило знаковъ. Мы видѣли (§ 34), что произведеніе оказывается положительнымы въ томъ случаѣ, когда въ него входять четно число отрицательныхъ сомножителей, и отрицательнымы, когда число такихъ сомножителей нечетное; поэтому:

отъ возвышенія отрицательнаго числа въ степень съ четнымъ показателемъ получается положительное число, а съ нечетнымъ показателемъ—отрицательное.

Take: 
$$(-a)^2 = (-a)(-a) = +a^2$$
;  $(-a)^3 = (-a)^2(-a) = = (-a^2)(-a) = -a^3$ ;  $(-a)^4 = (-a)^3(-a) = (-a^3)(-a) = +a^4$ .

108. Теоремы. 1) Чтобы возвысить въ степень произведение, достаточно возвысить въ эту степень каждаго сомножителя отдёльно.

Пусть, напр., требуется возвысить произведеніе *abc* въ квадрать. Это значить, что требуется *abc* умножить на *abc*. Но чтобы умножить на произведеніе, достаточно умножить на перваго сомножителя, полученный результать умножить на второго сомножителя и т. д. Поэтому:

$$(abc)^2 = (abc)(abc) = (abc)abc = abcabc$$
.

Сомножителей произведенія мы можемъ соединить въ какія угодно группы. Соединимъ ихъ такъ:

$$(abc)^2 = (aa)(bb)(cc) = a^2b^2c^2$$
.

Вообще, если n есть цёлое положительное число, то  $(abc)^n = (abc)(abc)(abc) \dots = abcabcabc \dots = (aaa...) (bbb...) (ccc...)$   $= a^n b^n c^n$ .

2) Чтобы возвысить степень въ степень, достаточно перемножить показателей этихъ степеней.

. Пусть, напр., требуется возвысить  $a^2$  въ кубъ, т.-е. требуется найти произведеніе  $a^2$ .  $a^2$ . При умноженіи показатели одинаковыхъ буквъ складываются; поэтому:

$$(a^2)^3 = a^2 \cdot a^2 \cdot a^2 = a^{2+2+2} = a^2 \cdot a^2 = a^6$$

Вообще:  $(a^m)^n = a^m a^m a^m \dots = a^{m+m+m+\dots} = a^{mn}$ .

3) Чтобы возвысить въ степень дробь, достаточно возвысить въ эту степень отдёльно числителя и знаменателя.

`Это слъдуеть изъ правила умноженія дробей (§ 81). Напримъръ:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^3 = \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} = \frac{a \cdot a \cdot a}{b \cdot b \cdot b} = \frac{a^3}{b^3}.$$

Booome: 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a}{b} \frac{a}{b} \frac{a}{b} \cdot = \frac{aaa...}{bbb...} = \frac{a^n}{b^n}$$
.

**109.** Примъненія. 1) Пусть требуется возвысить одночленъ  $3a^2b^3$  въ 4-ю степень. Примъняя теорему 1-ю, а затъмъ 2-ю, получимъ:

$$(3a^2b^3)^4 = 3^4(a^2)^4(b^3)^4 = 81a^8b^{12}$$
.

Правило. Чтобы возвысить въ степень одночленъ, достаточно возвысить въ эту степень его коэффиціентъ и показателей буквъ умножить на показателя степени.

2) Дробныя выраженія возвышаются въ степень по теорем 3-й, т.-е. числитель и знаменатель возвышаются отдельно; папр.:

$$\left(\frac{-3a^nb^2}{4cd^{r-1}}\right)^3 = \frac{(-3a^nb^2)^3}{(4cd^{r-1})^3} = \frac{-27a^{3n}b^6}{64c^3d^{3r-3}} = -\frac{27a^{3n}b^6}{64c^3d^{3r-3}}$$

## Возвышение въ квадратъ много-

110. Теорема. Квадратъ многочлена равенъ квадрату 1-го члена + удвоенное произведеніе 1-го члена на 2-й + квадратъ 2-го чл. + удвоенное произведеніе суммы первыхъ двухъ членовъ на 3-й + квадратъ 3-го чл. + удвоенное произведеніе суммы первыхъ трехъ членовъ на 4-й + квадратъ 4-го члена и т. д.

T.-e. 
$$(a+b+c+d+...)^2=a^2+2ab+b^2+2(a+b)c+c^2+$$
  
 $+2(a+b+c)d+d^2+...$ 

Для доказательства возьмемъ сначала двучленъ a+b и возвысимъ его въ квадратъ ( $\S$  62, II):

$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$$
.

Теперь приложимъ къ двучлену a+b третій членъ c и возвысимъ въ квадратъ сумму a+b+c слъдующимъ образомъ:

$$(a+b+c)^2 = [(a+b)+c]^2 = (a+b)^2 + 2(a+b)c + c^2 =$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2(a+b)c + c^2,$$

т.-е. примемъ сумму двухъ первыхъ членовъ за одночленъ, возвысимъ въ квадратъ по формулѣ квадрата суммы двухъ чиселъ (одно a+b, другое c) и въ полученномъ результатѣ раскроемъ первыя скобки, а вторыя оставимъ.

Приложивъ затъмъ четвертый членъ d, получимъ, подобно предыдущему (взявъ сумму первыхъ трехъ членовъ за одночленъ):

$$(a+b+c+d)^2 = [(a+b+c)+d]^2 = (a+b+c)^2 + 2(a+b+c)d+d^2 = +a^2 + 2ab + b^2 + 2(a+b)c + c^2 + 2(a+b+c)d+d^2.$$

Продолжая такимъ образомъ прикладывать по одному члену, убъдимся, что доказываемая теорема примънима къ многочлену съ какимъ угодно числомъ членовъ.

111. Другое выражение для квадрата многочлена. Раскрывъ скобки въ правой части послъдняго равенства и измънивъ порядокъ членовъ, получимъ:

$$(a+b+c+d)^2 = a^2+b^2+c^2+d^2+2ab+2ac+2ad+2bc+2bd+2cd$$

что можно выразить такъ: квадратъ многочлена равенъ суммъ квадратовъ всъхъ его членовъ, сложенной съ удвоенными произведеніями: перваго члена на второй, перваго члена на третій, перваго члена на четвертый и т. д.; затъмъ второго члена на третій, второго члена на четвертый и т. д.; короче сказать:

квадратъ многочлена равенъ суммѣ квадратовъ всѣхъ его членовъ и удвоенныхъ произведеній каждаго члена на всѣ послѣдующіе.

- , 112. Замъчаніе о знакахъ. Многочлень a+b+c... представляеть собою алгебраическую сумму; значить, члены его могуть быть числами отрицательными. Вь этомъ случав полезно замътить, что въ окончательномъ результатъ положительными членами окажутся; 1) квадраты всъхъ членовъ и 2) тъ удвоенные произведенія, которыя произошли отъ умноженія двухъ положительныхъ или двухъ отрицательныхъ членовъ. Напримъръ:  $(3x^2-2x+1)^2=9x^4+4x^2+1^2-2(3x^2)(2x)+2(3x^2).1-2(2x).1=$  $=9x^4+4x^2+1-12x^3+6x^2-4x=9x^4-12x^3+10x^2-4x+1.$
- 113. Возвышеніе въ квадратъ цѣлыхъ чиселъ. Пользуясь формулою для квадрата многочлена, можно возвышать въ квадратъ всякое цѣлое число иначе, чѣмъ обыкновеннымъ умноженіемъ. Пусть, напр., требуется возвысить въ квадратъ число 238. Разложимъ это число на составляющіе его разряды:

238=200+30+8=2 сотни+3 дес. +8 ед.

Теперь примѣнимъ теорему о квадратѣ многочлена (въ первомъ ея выраженіи):

 $238^2$ =(2 сотни+3 дес.+8 ед.)²=(2 сотни)²+2(2 сотни)(3 дес.)+ +(3 дес.)²+2(2 сотни+3 дес.)(8 ед.)+(8 ед.)².

Чтобы удобнъе вычислить эту сумму, примемъ во вниманіе, что квадрать сотенъ составляеть десятки тысячъ (напримъръ, 2 сотни въ квадрать образують 4 десятка тысячъ, такъ какъ 200. 200=40000), произведеніе сотенъ на десятки составляеть тысячи (напр., 2 сотни × 3 дес.=6 тысячъ), квадрать десятковъ составляеть сотни (напр., (3 дес.)²=9 сотенъ) и т. п. Поэтому вычисленіе всего удобнъе расположить такъ:

238<sup>2</sup>=4.... дес. тысячъ (квадратъ 2 сотенъ)
12... тысячъ (удвоен. произв. 2 сот. на 3 дес.)
19... сотенъ (квадрат 3 дес.)
368... десятковъ (удвоен. пр. 2 сот. +3 дес. на 8)
164... единицъ (квадратъ 8 ед.)
156644

т.-е. пишуть сначала квадрать первой цыфры; подъ нею, отступивъ на одно мъсто вправо, пишуть удвоенное произведение первой цыфры на вторую; подъ этимъ, снова отступивъ на одно мъсто вправо, ставять квадрать второй цыфры; далъе— удвоенное произведение числа, изображеннаго первыми двумя цыфрами, на третью цыфру, затъмъ квадратъ третьей цыфры и т. д. Конечно, можно было бы дополнить эти числа надлежащимъ количествомъ нулей. т.-е. писать такъ:

238<sup>2</sup>=40000 но. въ этомъ нёть надобности, если только правильно- подписывать чися другомъ, отступан каждый разъ на одно мъсто вправо.

#### Примъры:

#### Упражненія.

Къ § 107.

**434.** 
$$(-1)^2$$
;  $(-1)^3$ ;  $(-1)^4$ ;  $(-1)^{13}$ ;  $(-1)^{18}$ . **435.**  $(-2)^3$ ;  $(-2)^4$ ;  $(-2)^5$ . **436.**  $(-a)^3$ ;  $(-a)^6$ ;  $(-a)^8$ . **437.**  $-(-1)^2$ ;  $-(-1)^3$ ;  $[-(-1)^3]^2$ 

**438.** I. 
$$(mn)^2$$
;  $(2xy)^3$ ;  $\left(-\frac{1}{2}axy\right)^4$ . **439.** II.  $(a^3)^2$ ;  $(-a^4)^3$ :  $(-a^3)^4$ ;  $(x^m)^n$ .

**440.** 
$$-\{-[-(-a)^2]^3\}^4$$
. **441.** III.  $(\frac{2}{3})^2$ ;  $(\frac{1}{4})^3$ ;  $(\frac{a}{b})^5$ ;  $(-\frac{x}{y})^4$ ;  $(0,3)^4$ .

Къ § 109.

**442.** 
$$(2a^3b^3c)^2$$
. **443.**  $({}^2/_3a^4x^2)^3$ ; **444.**  $(0,2ab^3x^4)^3$ ; **445.**  $(-0,1x^my)^4$ . **446.**  $(\frac{3ax^3}{5b^2y})^2$ . **447.**  $(\frac{4a^2mn^3}{3bx^4})^3$ . **448.**  $(-\frac{2(a+b)x^5}{7a^3by^2})^2$ .

Къ §§ 110, 111, 112.

449. 
$$(2a^2-1/2a+1)^2$$
. 450.  $(1/2x^2-4x-3)^2$ . 451.  $(-5a^3x+3a^2x^2-ax^3+3x^4)^2$ . 452.  $(0,3x^3-0,1x^2-3/4x+0,5)^2$ . 453.  $(3/6a^3b-2/3a^2b^2+2ab^3-0,3b^4)^2$ .

, Къ § 113.

**454.** 25<sup>2</sup>; 17<sup>2</sup>; 39<sup>2</sup>. **455.** 236<sup>2</sup>; 981<sup>2</sup>; 809<sup>2</sup>. **456.** 5637<sup>2</sup>; 3027<sup>2</sup>.

## Извлечение корня изъ одночлена.

114. Опредъленіе. Корнемъ n-й степени изъчисла a называется такое число, n-ая степень котораго равна a.

Такъ, корень второй степени изъ 49 есть 7, потому что  $7^2$ =49; корень третьей степени изъ 125 есть 5, потому что  $5^3$ =125.

Дъйствіе, посредствомъ котораго отыскивается корень изъ даннаго числа, наз. и звлеченіемъ корня; это дъйствіе обратно возвышенію въ степень.

Извлеченіе корня обозначается знакомь  $\sqrt{\phantom{a}}$  (знакър адикала); подъ горизонтальной чертой его пишуть число, корень изъ котораго отыскивается, а надъ отверстіемъ угла—показателя корня; такъ  $\sqrt[3]{27}$  означаеть, что

изъ 27 извлекается корень третьей степени. Показателя корня второй степени принято опускать; напр.,  $\sqrt{16}$  замъняеть обозначение  $\sqrt[2]{16}$ .

Корень второй степени наз. иначе квадратнымъ, а третьей степени—кубичнымъ. Число, стоящее подъзнакомъ радикала, называють подкореннымъ числомъ.

Изъ опредъленія корня слъдуеть, что  $(\sqrt{a})^2 = a$ ,  $(\sqrt[8]{a})^3 = a$  п вообще  $(\sqrt[n]{a})^n = a$ .

- 115. Правило знаковъ. Изъ 'условій, принятыхъ въ алгебр'є относительно умноженія отрицательныхъ чисель, слёдуеть:
- 1) Корень нечетной степени изъ положительнаго числа есть положительное число, а изъ отрицательнаго числа— отрицательное; напр.,  $\sqrt[3]{8}=2$  и  $\sqrt[3]{-8}=-2$ , потому что  $2^3=8$  и  $(-2)^3=-8$ .
- 2) Корень четной степени изъ положительнаго числа имбеть два значенія съ одинаковой абсолютной величиной, но съ разными знаками. Такъ,  $\sqrt{4}$ =+2 и  $\sqrt{4}$ =-2, потому что  $(+2)^2$ =4 и  $(-2)^2$ =4; также,  $\sqrt[4]{81}$ =+3 и -3, потому что  $(+3)^4$ =81 и  $(-3)^4$ =81. Двойственное значеніе корня обозначается постановкою двухъ знаковъ передъ абсолютной величиной корня:  $\sqrt[4]{81}$ =±3.
- -3) Корень четной степени изъ отрицательнаго числа не можетъ равняться никакому ни положительному, ни отрицательному числу, потому что всякое положительное или отрицательное число, будучи возвышено въ четную степень,

даетъ положительное, а не отрицательное число. Напримъръ  $\sqrt{-9}$  не можетъ равняться ни +3, ни -3 и никакому иному числу.

Корень четной степени изъ отрицательнаго числа называется миимымъ числомъ; въ противоположность такимъ числамъ числа обыкновенныя, цёлыя и дробныя, положительныя и отрицательныя, наз. вещественными (или дёйствительными) числами.

Всякій корень изъ положительнаго числа, а также и корень нечетной 'степени изъ отрицательнаго числа, выражается вещественнымъ числомъ.

Въ нашемъ изложении знакомъ V мы будемъ обозначать большею частью только ариеметическое значение корня, т.-е. положительное значение корня изъположительнаго числа.

116. Теоремы. 1) Чтобы извлечь корень изъпроизведенія, достаточно извлечь его изъ каждаго сомножителя отдёльно.

Требуется доказать, что  $\sqrt[n]{abc} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} \sqrt[n]{c}$ .

Для доказательства возвысимъ правую часть этого предполагаемаго равенства въ *n*-ую степень (чтобы возвысить произведение въ степень, достаточно...):

Если же n-ан степень произведенія  $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}$  равна abc, то оно представляєть собою корень n-ой степени изъ abc.

Примъръ.  $\sqrt[3]{512} = \sqrt[3]{8.64} = \sqrt[3]{8} \sqrt[8]{64} = 2.4 = 8.$ 

2) Чтобы извлечь корень изъ степени, показатель которой дёлится безъ остатка на показателя корня, достаточно раздёлить показателя степени на показателя корня.

Такъ  $\sqrt[6]{a^6} = a^2$ , потому что  $(a^2)^3 = a^6$ ; точно такъ же  $\sqrt[6]{a^{12}} = a^2$ .

3) Чтобы извлечь корепь изъ дроби, достаточно извлечь его изъ числителя и знаменателя отдёльно.

Требуется доказать, что 
$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$
.

Для доказательства возвысимъ правую часть этого предполагаемаго равенства въ *n*-ую степень (чтобы возвысить дробь въ степень, достаточно...):

$$\left(\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}\right)^{n} = \frac{\left(\sqrt[n]{a}\right)^{n}}{\left(\sqrt[n]{b}\right)^{n}} = \frac{a}{b},$$

что доказываеть върность предполагавшагося равенства.

Примѣръ: 
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$
.

117. Примъненія. 1) Пусть требуется извлечь корень 3-й степени изъ одночлена  $8a^9b^6c^{12}$ . Примъняя теорему 1-ую, а затъмъ 2-ую, получимъ:

$$\sqrt[3]{8a^9b^6c^{12}} = \sqrt[3]{8}\sqrt[3]{a^9}\sqrt[3]{b^6}\sqrt[3]{c^{12}} = 2a^3b^2c^4.$$

Правило. Чтобы извлечь корень изъ одночлена, доетаточно извлечь его изъ коэффиціента и раздёлить повазателей буквъ на показателя корня, если это дёленіе возможно нацёло.

2) Чтобы извлечь корень изъ дробнаго выраженія. постаточно нримънить теорему 3-ю, т.-е. извлечь корень . дислителя и знаменателя отдельно: напр.

$$\sqrt[3]{rac{27a^6x^{3n}}{m^9n^3}} = \sqrt[3]{\frac{v_27a^6x^{3n}}{\sqrt{m^9n^3}}} = rac{3a^2x^n}{m^3n}.$$

118 и 119. Нъкоторыя преобразованія рапикала. Показанныя выше теоремы (§ 116) позволяють дёлать слёдующія преобразованія радикала:

- 1) Вынесеніе множителей за знакъ радикала. Когда показатели всёхъ или нёкоторыхъ буквъ въ подкоренномъ выраженіи бодыне показателя корня, но не дёлятся на него безъ остатка, тогла можно разложить подкоренное выражение на множителей и извлечь корень изъ тахъ множителей, изъ которыхъ это возможно. Напр.:
  - 1)  $\sqrt{a^3} = \sqrt{a^2a} = \sqrt{a^2}\sqrt{a} = a\sqrt{a}$ .
  - 2)  $\sqrt[3]{a^4} = \sqrt[8]{a^3a} = \sqrt[3]{a^3}\sqrt[8]{a} = a\sqrt[8]{a}$ .
  - 3)  $\sqrt[4]{x^{13}} = \sqrt[5]{x^{10}x^3} = \sqrt[5]{x^{10}}\sqrt[5]{x^3} = x^2\sqrt[5]{x^3}$
  - 4)  $\sqrt{24a^4x^3} = \sqrt{4a^4x^2 \cdot 6x} = 2a^2x\sqrt{6x}$ .
- 2) Попвеценіе множителей попъ знакъ Иногда бываеть полезно, наобороть, подвести подъ знакъ радикала множителя, стоящаго передъ нимъ; для этого надо возвысить его въ степень, показатель которой равенъ показателю радикала, и написать множителемъ нодъ радикаломъ. Напр.:
  - 1)  $a^2\sqrt{a} = \sqrt{(a^2)^2a} = \sqrt{a^4a} = \sqrt{a^5}$ .
  - 2)  $3x^2y\sqrt[3]{xy} = \sqrt[3]{(3x^2y)^3xy} = \sqrt[3]{27x^7y^4}$ .
- 3) Освобожденіе подкоренного выраженія отъ знаменателей. Покажемъ, какъ можно это выполнить на слъдующихъ примърахъ:

1)  $\sqrt{\frac{3}{20x^3}}$ . Сдёлаемъ знаменателя квадратомъ. Для этого достаточно умножить его на 2, на а и на х, т.-е. на 2ах. Чтобы дробь не измёнила своей величины, умножимъ и числителя па 2ах:

$$\sqrt{\frac{3}{2ax^3}} = \sqrt{\frac{6ax}{4a^2x^4}} = \frac{\sqrt{6ax}}{\sqrt{4a^2x^4}} = \frac{1}{2ax^2}\sqrt{6ax}.$$

2)  $\sqrt[3]{2a+\frac{1}{4x}-\frac{1}{x^2}}$ . Сначала приведемъ всѣ члены многочлена къ общему знаменателю:

$$\sqrt[3]{2a + \frac{1}{4x} - \frac{5}{x^2}} = \sqrt[3]{\frac{8ax^2 + x - 20}{4x^2}}.$$

Теперь сделаемъ знаменателя кубомъ, умноживъ его (и числителя) на 2х:

$$\sqrt[3]{\frac{(8ax^2+x-20)2x}{8x^3}} = \frac{\sqrt[3]{16ax^3+2x^2-40x}}{\sqrt[3]{8x^3}} = \frac{\sqrt[3]{16ax^3+2x^2-40x}}{\sqrt[3]{8x^3}} = \frac{\sqrt[3]{16ax^3+2x^2-40x}}{2x} = \frac{1}{2x}\sqrt[3]{16ax^3+2x^2-40x},$$

## упражненія.

457. I. 
$$\sqrt[3]{-27}$$
;  $\sqrt[3]{+27}$ ;  $\sqrt[3]{\frac{1}{8}}$ ;  $\sqrt[3]{\frac{1}{8}}$ ;  $\sqrt[3]{0,001}$ ;  $\sqrt[3]{-0,001}$ .

458. II. 
$$\sqrt{9}$$
;  $\sqrt{\frac{1}{4}}$ ;  $\sqrt{0,01}$ ;  $\sqrt{25}$ ;  $\sqrt{100}$ ;  $\sqrt[4]{16}$ ;  $\sqrt[4]{\frac{1}{16}}$ ;  $\sqrt{81}$ .

459. III. 
$$\sqrt{-4}$$
;  $\sqrt{-25}$ ;  $\sqrt{-a^2}$ ;  $\sqrt[4]{-16}$ .

I. 460. 
$$\sqrt{4,9}$$
. 461.  $\sqrt{\frac{1}{4} \cdot 0,01.25}$ . 462.  $\sqrt{4ab}$ . 463.  $\sqrt{9a^2x^2y}$ . 464.  $\sqrt{\frac{3}{-27a^3bc}}$ . 465.  $\sqrt{\frac{1}{16}ax}$ . 466.  $\sqrt[5]{abcd}$ .

III. 467.  $\sqrt{a^4}$ ;  $\sqrt{2^4}$ ;  $\sqrt{x^6}$ ;  $\sqrt{(a+b^8)}$ . 468.  $\sqrt[3]{2^6}$ ;  $\sqrt[3]{-a^6}$ ;  $\sqrt[3]{x^{12}}$ ;  $\sqrt[3]{(m+n)^9}$ . 469.  $\sqrt[3]{a^{3m}}$ ;  $\sqrt[5]{x^{10}}$ ; 470.  $\sqrt[5]{x^{25m}}$ ;  $\sqrt[m]{a^{3m}}$ . III. 471.  $\sqrt[9]{25}$ . 472.  $\sqrt[9]{-\frac{9}{25}}$ . 473.  $\sqrt[3]{\frac{a^2}{b^4}}$ . 474.  $\sqrt[3]{\frac{a+b}{m-n}}$ . 475.  $\sqrt[3]{\frac{8}{125}}$ . 476.  $\sqrt[3]{-0,027}$ . 477.  $\sqrt[3]{\frac{a^6}{b^3}}$ . 478.  $\sqrt[3]{\frac{x}{y^3}}$ . 479.  $\sqrt[3]{\frac{x}{y}}$ . 480.  $\sqrt[3]{\frac{a^{2n}}{b}}$ . 481.  $\sqrt[n]{\frac{a^{3n}}{b^{4n}}}$ . 

\*\*Res § 117.\*\*

482.  $\sqrt{\frac{25a^6b^2c^{12}}{b}}$ . 483.  $\sqrt{\frac{3}{0,36}x^4y^2z^{2m}}$ . 484.  $\sqrt[3]{\frac{1}{8}}\sqrt[3]{\frac{a^9(b+c)^9}{25x^6y^2}}$ . 485.  $\sqrt[3]{-0,001}x^{12}y^3$ . 486.  $\sqrt[3]{\frac{125(a+b)^6(c+d)^3}{x^3y^{12}}}$ . 487.  $\sqrt[3]{\frac{9a^2b^4}{25x^6y^2}}$ . 488.  $\sqrt[3]{\frac{0,01a^4b^6c^2}{49m^{16}n^2p}}$ . 489.  $\sqrt[3]{\frac{27a^9b^6}{x^3y^{12}}}$ . 490.  $\sqrt[3]{\frac{8(a+b)^6c^3}{x^{12}}}$ .

491.  $\sqrt{4a^3}$ . 492.  $\sqrt{8a^{12}b^9}$ . 493.  $\sqrt{50a^7b^3x^5}$ . 494.  $\sqrt[8]{16a^4}$ .

**495.**  $\sqrt[3]{-81x^5y^2}$ .

**496.**  $\sqrt{98(a+b)^3x}$ . **497.**  $\sqrt[3]{(m-n)^5x^4y^7}$ .

498.  $2\sqrt{2}$ . 499.  $3\sqrt{\frac{1}{3}}$ . 500.  $a\sqrt{a}$ . 501.  $2ab\sqrt{\frac{1}{2}}$ . 502.  $\frac{1}{2}\sqrt[8]{4a}$ .

503.  $2a^2b\sqrt[3]{3ab^2}$ . 504.  $(a+b)\sqrt{a+b}$ . 505.  $2(x-y)^2\sqrt{\frac{1}{2}a^3(x-y)}$ .

# Извлечение квадратнаго корня изъчиселъ.

Извлеченіе корня изъ наибольшаго цёлаго квадрата, заключающагося въ данномъ цёломъ числё.

120. Предварительныя замъчанія. 1) Если станемь возвышать въ квадрать числа натуральнаго ряда: 1, 2, 3, 4..., то получимъ безконечный рядъ возрастающихъ квадратовъ:

1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100...

Очевидно, что всякое цѣлое число, не находящееся въэтомъ ряду (напр., 40), не можетъ быть квадратомъ цѣлаго числа.

Пусть намъ дапо какое-нибудь цёлое число, папр., 4082, и требуется изъ пего извлечь квадратный корень. Мы не знаемъ, находится ли это число въ рядё квадратовъ цёлыхъ чиселъ, и потому заранёе не знаемъ, можно ли изъ него извлечь цёлый корень. Въ такихъ случаяхъ условимся, что извлечь квадратный корень изъ дапнаго числа значитъ: извлечь этотъ корень или пзъ самаго числа (если оно окажется квадратомъ цёлаго числа), или же изъ на и б о л ь ш а г о квадрата цёлаго числа, какой заключается въ дапномъ числё.

2) Когда даннос число болье 100, то квадратный корень изъ него болье (или равенъ) 10 и, слъдов., состоить изъ двухъ или болье цыфръ. Сколько бы цыфръ въ немъ не было, условимся разсматривать его, какъ сумму только десятковъ и единицъ; если, напр., корень будетъ число 358, то мы будемъ его представлять такъ: 35 десятковъ +8 ед.

121. Свойство числа десятковъ корня. Пусть требуется извлечь кв. корень изъ какого-нибудь числа, большаго 100, напр., изъ числа 4082. Обозначимъ число десятковъ кория черезъ x (все равно, будетъ ли оно однозначное или многозначное), а число его единицъ черезъ y. Такъ какъ въ каждомъ десяткъ содержится 10 ед,, то искомый корень выразится 10x + y. Квадратъ этой суммы долженъ быть наибольшимъ квадратомъ цълаго числа, заключающимся въ 4082; въ этомъ числъ можетъ быть еще нъкоторый избытокъ надъ наиб. квадратомъ, который назовемъ о с т а т к о м ъ о т ъ и з в л е ч е н і я к о р н я; поэтому можно написать:

$$4082 = (10x+y)^2 + \text{oct.} = 100x^2 + 2xy10 + y^2 + \text{oct.}$$

Чтобы найти число x, возьмемь изъ объихъ частей этого уравненія только однѣ сотни. Въ лѣвой части сотенъ заключается 40. Посмотримъ, сколько ихъ будетъ въ правой части. Въ первомъ членѣ  $(100x^2)$ , очевидно, сотенъ, заключается  $x^2$ ; въ суммѣ остальныхъ трехъ членовъ сотни могутъ быть, но могутъ и не быть (что зависитъ отъ величины чиселъ x и y и остатка отъ извлеченія); значитъ, мы можемъ только утверждать, что въ правой части уравненія всѣхъ сотенъ будетъ или  $x^2$ , или больше  $x^2$ . Такъ какъ число сотенъ въ лѣвой части уравненія должно равняться числу сотенъ въ правой, то

40  $> x^2$  и, слѣд.,  $x^2$  ≤ 40.

Изъ этого слъдуеть, что  $x^2$  есть такой квадрать цълаго числа, который содержится въ 40; но такихъ квадратовъ есть нъсколько, а именно: 36, 25, 16 и т. д. Докажемъ, что за  $x^2$  надо принять наибольшій изъ этихъ квадратовъ, т.-е. 36. Дъйствительно, если бы мы взяли за  $x^2$ , положимъ, 25, то искомый корень содержалъ бы въ себъ 5 десятковъ съ нъсколькими единицами; но число, состоящее изъ 5 десятковъ съ единицами (хотя бы этихъ единицъ было и 9), меньше 6 десятковъ (59<60); между тъмъ квадрать 6 десятковъ составляеть только 36 сотенъ (60<sup>2</sup>= =3600), что меньще 4082, а такъ какъ мы ищемъ квадратный корень изъ наибольшаго квадрата цёлаго числа, какой только заключается въ 4082, то не можемъ взять для корня 5 десятковъ съ единицами, когда и 6-и десятковъ оказывается немного. Если же за  $x^2$  надо взять число 36, то  $x=\sqrt{36}=6$ .

Такимъ образомъ, число десятковъ искомаго корня равно квадратному корню изъ наибольшаго цѣлаго квадрата, заключающагося въ числѣ сотенъ даннаго числа.

Когда данное число, какъ взятое нами, менте 10000, тогда число сотенъ въ немъ менте 100; въ этомъ случат десятки корня находятся по таблицъ умноженія.

122. Свойство числа единицъ корня. Положимъ, что мы нашли десятки корня; тогда мы можемъ вычислить квадратъ десятковъ, т. е. членъ  $100x^2$ ; для нашего примъра x=6 и  $100x^2$  составитъ 3600. Вычтемъ это число изъ 4082:

4082 Для этого достаточно изъ 40 сотенъ-вычесть
—36 36 сотенъ и къ остатку снести цыфры §2. Полу482. чившееся число 482 назовемъ и е р\*вы мъ
о с т а т к о мъ. Въ немъ заключаются: удвоенное-произведеніе десятковъ корня на его единицы, квадратъ единиць
и остатокъ отъ извлеченія, если онъ есть, т.-е.

 $482 = 2xy10 + y^2 + oct.$ 

Чтобы найти y, возымемь изъ объихъ частей этого уравпенія только одни десятки. Въ лъвой части ихъ 48, а въ правой 2xy или больше (если въ суммъ  $y^2$ +ост. окажутся десятки); поэтому:

 $48 \geqslant 2xy$ ; слёд.,  $2xy \leqslant 48$ ; поэтому  $y \leqslant \frac{48}{2x}$ .

Такимъ образомъ, число единицъ корня или равно цѣлому частному отъ дѣленія числа десятковъ перваго остатка на удвоенное число десятковъ корня, или меньше этого частнаго.

Пользуясь этимъ свойствомъ, мы можемъ найти единицы корня, если его десятки уже найдены. Такъ, въ нашемъ примъръ, подставивъ на мъсто x найденное прежде число 6, найдемъ, что  $y \ll 4$ . Отсюда слъдуетъ, что y равенъ или 4, или 3, или 2, или 1, или 0. Здъсь мы не можемъ утверждать заранъе, что y равняется наибольшему изъ этихъ чиселъ; это иногда бываетъ, а иногда и нътъ. Чтобы узнать окончательно, какому изъ этихъ чиселъ равняется y, станемъ и с п ы т ы в а т ь э т и ц ы ф р ы, начиная съ большей, т.-е. съ 4. Для этого вычислимъ сумму  $2xy10+y^2$  и сравнимъ

полученное число съ 482; если эта сумма дастъ число, большее 482, то испытуемая цыфра не годится; тогда подвергиемъ испытапію слъдующую меньшую цыфру.

Вычислить сумму  $2xy10+y^2$  всего проще можно такъ:  $2xy10+y^2=(2x10+y)y=(2.6.10+4)4=(120+4)4=124.4=496$ , т.-е. чтобы получить сразу сумму удвоеннаго произведенія десятковъ на единицы и квадрата единиць, слѣдуеть къ удвоенному числу десятковъ (къ 12) приписать справа цыфру единицъ (4) и на эту же цыфру умножить получив-шесся число.

Такъ какъ 496>482, то цыфра 4 пе годится; надо испытать цыфру 3 подобнымъ же способомъ: 123. 3=369. Такъ какъ 369<482, то цыфра 3 годится. Искомый корень есть 63.

Вычтя 369 изъ 482, получимъ окончательный остатокъ отъ извлеченія корпя: 482—369=113, такъ что можемъ написать:

$$4082 = 63^2 + 113$$
.

123. Извлеченіе квадратнагокорня, состоящаго изъ одной или изъ двухъ цыфръ. Если данное число меньше 100, то квадратный корень изъ него выражается одною цыфрою и тогда его легко найти по таблицъ умиоженія.

- Если же дапное число, напр. 4082, болѣе 100, но менѣе 10000, то корень изъ него болѣе (пли равенъ) 10 и менѣе 100; слѣдовательно, онъ выражается двумя цыфрами. Согласно сказанному въ предыдущихъ параграфахъ цыфры эти всего удобнѣе находить такимъ образомъ:

 V40'82=63
 Отдёливъ въ подкоренномъ числё сотни,

 123|48'2
 извлекаютъ квадратный корень изъ наи 

 3|36|9
 большаго цёлаго квадрата, заключающа 

 11|3
 гося въ числё ихъ; найденное число (6)

пишуть въ корий на месте десятковъ. Вычитають квадрать десятковъ корня (36) изъ сотенъ даннаго числа и къ остатку отъ сотепъ сносять двъ остальныя цыфры. Налъво отъ остатка проводять вертикальную черту, за которою пишуть удвоенное число десятковъ корня (12). Отдёливъ въ остаткъ десятки, дёлятъ число ихъ на удвоенное число десятковъ корня, т. е. на число, поставленное раньше налѣво отъ вертикальной черты. Цълое число, получившееся отъ этого дъленія, подвергаютъ испытанію. Для этого приписывають его справа къ удвоенному числу десятковъ (за вертикальной чертой) и на него же умножають получившееся оть этого число (124 умн. на 4). Если произведение окажется больше остатка, то испытуемая цыфра не годится; тогда подвергаютъ испытанію слѣдующую меньшую цыфру (123 умн. на 3). Получивъ произведеніе, не большее остатка, подписывають его подъ остаткомъ и вычитають, а испытуемую цыфру пишуть къ корнъ на мъстъ единипъ.

124. Извлеченіе квадратнаго корня, состоящаго изъ трежъ или болѣе цыфръ. Пусть требуется извлечь квадратный корень изъ числа, большаго 10000, напр., изъ 35782. Квадратный корень изъ гакого числа болѣе (или равенъ) 100 и потому состоитъ изъ 3 или болѣе цыфръ. Изъ сколькихъ бы цыфръ онъ ни состоялъ, будемъ его разсматривать, какъ состоящій только изъ двухъ частей: изъ десятковъ и изъ единицъ и воспользуемся доказанными выше свойствами числа десятковъ корня и числа его единицъ. Число десятковъ корня, какъ мы видѣли (§ 121), равно квадратному корню изъ наибольшаго цѣлаго квадрата, заключающатося въ числѣ сотенъ, т.-е. въ 357; значитъ, прежде всего надо извлечь квадратный корень изъ этого числа. Такъ какъ число 357 имъ̀етъ только три цыфры, то этотъ корень найдется по предыдущему:

Tholyword and and				
$\sqrt{3'57} = 18$	Значить, въ искомомъ корнъ изъ 35782			
1	заключается 18 десятковъ. Чтобы найти			
28 25'7	его едипицы, падо, согласно доказанному			
8 22 4	прежде (§ 122), предварительно изъ 35782			
3 3	вычесть квадрать 18 десятковъ, для чего			
достаточно изъ 357 вычесть квадрать 18 и къ остатку снести				
цыфры 82. Остатокъ отъ вычитанія квадрата 18 изъ 357				
у насъ уже есть: это 33. Значить, для полученія остатка				
отъ вычитанія квадрата 18 десятковъ изъ 35782, достаточно				
къ 33 приписа:	гь справа цыфры 82. Дъйствіе мы можемъ			
продолжать тамъ же, гд $\dot{\mathbf{x}}$ находили $\sqrt{357}$ :				

-				
$\sqrt{3'57'82} = 189$	Отдъливъ десятки въ остаткъ 3382,			
· 1	дълимъ, согласно доказанному, число ихъ			
28 25'7	(338) на удвоепное число десятковъ корня			
8 22 4	(на 36); цыфру (9), полученную отъ дѣ-			
369 338'2	ленія, подвергаемъ испытанію, для чего			
9 332 1	ее приписываемъ справа къ удвоенному			
, 61	числу десятковъ корня (къ 36) и на нее			
умножаемъ получившееся число (369 на 9). Такъ какъ				
произведение оказалось меньше второго остатка, то цыфра 9				
годится; ее пишемъ въ корнъ па мъстъ единицъ.				

Вообще, чтобы извлечь квадр. корень изъ какого угодно числа, надо сначала извлечь корень изъ числа его сотенъ; если это число болъ 100, то придется искать корень изъ числа сотенъ этихъ сотенъ, т.-е. изъ десятковъ тысячъ даннаго числа; если и это число болъ 100, придется извлекать корень изъ числа сотенъ десятковъ тысячъ, т.-е. изъ милліоновъ даннаго числа и т. д.

Правило. Чтобы извлечь квадратный корень изъ даннаго цълаго числа, разбивають его, отъ правой руки къ итьюй, на грани по 2 цыфры въ каждой, кромт последней, въ которой можеть быть и одна цыфра. Чтобы найти первую цыфру корня, извлекають квадратный корень изъ первой грани. Чтобы найти вторую цыфру, изъ первой грани вычитають квадрать первой цыфры корня, къ остатку сносять вторую грань и число десятковъ получившагося числа дълять на удвоенную первую цыфру корня; полученное цълое число подвергають испытанію. Слъдующія цыфры корня паходятся по тому же пріему.

Если послѣ снесенія грапи число десятковъ получившагося числа окажется меньше дѣлителя, т.-е. меньше удвоенной найденной части корня, то въ корнѣ ставять 0, сносять спѣдующую грань и продолжають дѣйствіе дальше.

Вотъ примъры извлеченія квадр. корня изъ чиселъ, состоящихъ изъ многихъ граней:

$\sqrt{3'50'34'87'59} = 18$	$9717\sqrt{9'51'10'56} = 30$	$084\sqrt{8'72'00'00} = 2955$
1	9	4
28 25'0	608 511'0 .	49 47'2
8 22 4	8 486 4 .	9 44 1
$367\overline{)263}'4$	6164 2465'6	585 310'0 .
7 256 9	4 2465 6	5 292 5 .
$37\overline{41} 658'7$ .	0	5902 1750'0
1 374 1 .		1180 4
37427 28465'9		569 6
7 26198 9		
2267 0		

125. Число цыфръ въ корнъ. Изъ разсмотрънія процесса нахожденія корня слъдуеть, что въ квадратномъ корнъ столько цыфрь, сколько въ подкоренномъ числъ заключается граней по 2 цыфры каждая, кромъ одной, которая можетъ имъть и 2, и 1 цыфру.

### извлеченіе приближенныхъ кваквандратныхъ корней.

126. Теорема 1. Если цёлое число N не есть квадратъ другого цёлаго числа, то оно не можетъ быть и квадратомъ дроби.

Предположимъ противное: пусть ивкоторая н е с о к р а т и м а я дробь a/b, будучи возвышена въ квадратъ, даетъ число N, т.-е.

$$N = \left(\frac{a}{b}\right)^2$$
 откуда:  $N = \frac{a^2}{b^2}$ .

Послъднее равенство возможно только тогда, когда  $a^2$  дълится на  $b^2$ ; но этого не можеть быть, такъ какъ числа a и b не имъють общихъ множителей. Слъд., число N не можеть быть квадратомъ дроби.

. Теорема 2. Если числитель или внаменатель несократимой ариеметической дроби a/b не представляеть собою квадратовъ цълыхъ чисель, то такал дробь не можетъ быть ни квадратомъ цълаго, ни квадратомъ дробиаго числа.

Дробь не можеть быть квадратомъ цѣлаго числа, потому что цѣлое число въ квадратѣ даетъ тоже цѣлое число, а не дробное. Предположимъ, что a/b есть квадратъ другой дроби, которая, ноc сокращеніи, пусть будетъ. p/q. Тогда

$$\left(\frac{p}{q}\right)^2 = \frac{a}{b}$$
, r.-e.  $\frac{p^2}{q^2} = \frac{a}{b}$ .

Но двъ несократимыя дроби могуть равняться другь другу только тогда, когда ихъ числители равны между собою и знаменатели равны между собою. Поэтому изъ паписаннаго выше равенства выводимъ:

$$p^2=a \times q^2=b$$
.

Но этого быть не можеть, такъ какъ по условію а или b не суть квадраты. Значить, нельзя допустить, чтобы данная дробь была квадратомъ другой дробп.

Числа, изъ которыхъ квадратный корень можетъ быть выраженъ цёлымъ или дробнымъ числомъ, наз. точ ными квадратами. Изъ остальныхъ чиселъ можно извлекать только приближенные квадратные корни.

127. Опредъленія. 1) Приближеннымъ квадратнымъ корнемъ изъ даннаго числа съ точностью до 1 наз. каждое изъ двухъ такихъ цѣлыхъ чиселъ, которыя различаются одно отъ другого на 1 и между квадратами которыхъ заключается данное число; меньшее изъ этихъ чиселъ наз. приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а большее—приближеннымъ корнемъ съ набыткомъ.

Напр., приближенный квадратный корень изъ  $56^{1}/_{2}$  съ точностью до 1 есть каждое изъ чисель 7 и 8, потому что эти цѣлыя числа различаются на 1, и между квадратами ихъ заключается  $56^{1}/_{2}$ , такъ какъ  $7^{2}$ =49, а  $8^{2}$ =64 и, слѣд.:  $7^{2}$ < $56^{1}/_{2}$ < $8^{2}$ .

2) Приближеннымъ квадратнымъ корнемъ изъ даннаго числа съ точностью до  $^{1}/_{n}$  наз. каждал изъ двухъ такихъ дробей съ знаменателемъ n, которыя различаются одна отъ другой на  $^{1}/_{n}$  и между квадратами которыхъ заключается данное число; меньшая изъ этихъ дробей наз. приближеннымъ корнемъ съ и е до статко мъ, а большая—приближеннымъ корнемъ съ и в б ы т к о мъ.

Напр., приближенный квадратный корень изъ 27,5 съ точностью до  $^{1}/_{10}$  есть каждая изъ дробей 5,2 и 5,3, потому что эти дроби, имъя знаменателя 10, различаются на  $^{1}/_{10}$ , и между квадратами ихъ заключается число 27,5, такъ какъ  $5.2^{2}$ =27,04 и  $5.3^{2}$ =28,09 и, слъд.:

$$5,2^2 < 27,5 < 5,3^2$$
.

128. Правило 1. Чтобы извлечь изъ даннаго числа приближенный квадратный корень съ недостаткомъ съ

точностью до 1, извлекають квадратный корень изъ наибольшаго целаго квадрата, заключающагося въ целой части даннаго числа.

Пусть, напр., требуется найти прибл. квадратный корень съ точностью до 1 изъ  $150^3/_7$ . Для этого извлечемъ квадр. корень изъ паиб. цёлаго квадрата, заключающагося въ 150; это будеть 12. Значить, 12<sup>2</sup><150<13<sup>2</sup>. Разъяснимъ, что это двойное неравенство не нарушится, если къ числу 150 прибавимъ дробь  $^{3}/_{7}$ . Дѣйствительно, если  $12^{2} < 150$ , то и подавно 12<sup>2</sup> < 150<sup>3</sup>/<sub>2</sub>. Съ другой стороны, такъ какъ 150 и 132 числа пѣлыя и 150<132, то значить, къ 150-ти надо добавить некоторое целое число (по меньшей мере единицу), чтобы получить 132; слёд., если прибавимъ къ 150 дробь  $^{3}/_{7}$ , которая меньше 1, то число  $150^{3}/_{7}$  останется все-таки меньшимъ, чѣмъ  $13^2$ . Итакъ,  $12^2 < 150^3/_7 < 13^2$ . Отсюда слъдуетъ, что каждое изъ чиселъ 12 и 13 есть приближенный квадрати, корень изъ 1503/, съ точностью до 1, при чемъ 12 есть приближенный корень съ недостаткомъ, а 13-прибл. корень съ избыткомъ.

#### Примъры.

1) 
$$\sqrt{5}$$
=2 или 3;

2) 
$$\sqrt{5,375}$$
=2 или 3;

3) 
$$\sqrt{\frac{487}{13}} = \sqrt{37\frac{6}{13}} = 6$$
 или 7; 4)  $\sqrt{\frac{5}{6}} = 0$  или 1.

129. Правило 2. Чтобы извлечь изъ даннаго числа приближенный квадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до 1/n, умножають данное число на  $n^2$ , изъ полученнаго произведенія извлекають квадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до 1 и дѣлять его на n.

Пусть, напр., требуется найти приближенный квадратный корень изъ 5 съ точностью  $^1/_{10}$ . Это значить, что требуется найти двъ такія дроби съ знаменателемъ 10, которыя разнятся другь отъ друга на  $^1/_{10}$  и между квадратами

которыхъ заключается 5. Пусть искомыя дроби будуть x/10 и x+1/10. Тогда, согласно опредъленію:

$$\left(\frac{x}{10}\right)^2 < 5 < \left(\frac{x+1}{10}\right)^2$$
; или  $\frac{x^2}{10^2} < 5 < \frac{(x+1)^2}{10^2}$ .

Умноживъ всѣ члены этого двойного неравенства на  $10^2$ , мы не измѣнимъ его смысла, т.-е. меньшее останется меньшимъ; поэтому:

$$x^2 < 5 \cdot 10^2 < (x+1)^2$$
.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что произведеніе 5.  $10^2$  заключается между квадратами двухъ цѣлыхъ чиселъ: x и x+1, отличающихся другь отъ друга на 1. Значитъ, x и x+1 суть приближенные квадратные корни съ точностью до 1 изъ произведенія  $5 \cdot 10^2$ . Найдя эти корни (22 и 23) такъ, какъ было показано раньше, получимъ числителей дробей x/10 и x+1/10, а раздѣливъ ихъ на 10, найдемъ и самыя дроби (2,2 и 2,3). Дробь x/10 будетъ приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а дробь x+1/10—съ избыткомъ.

Примъры: 1) Найти  $\sqrt{72}$  съ точностью до  $\frac{1}{7}$ .

$$72.7^2 = 72.49 = 3528$$

$$\sqrt{3528}$$
=59 (до 1);  $\sqrt{72}$ = $\frac{59}{7}$  (до  $\frac{1}{7}$ ).

- 2) Найти  $\sqrt{2}$  до сотыхъ долей:
- 2.100<sup>2</sup>=20000;  $\sqrt{20000}$ =141 (до 1);  $\sqrt{2}$ =1,41 (до  $\frac{1}{100}$ ).
- 3) Найти  $\sqrt{^{3}\!/_{7}}$  съ приближеніемъ до  $^{1}\!/_{1000}$ :

$$\frac{3}{7}.1000^2 = \frac{3000000}{7} = 428571\frac{3}{7}; \sqrt{428571} = 654; \sqrt{\frac{3}{7}} = 0,654.$$

- 4) Найти  $\sqrt{0.3}$  до  $^{1}/_{100}$ :
- 0,3 .  $100^2 = 3000$ ;  $\sqrt{3000} = 54$ ;  $\sqrt{0.3} = 0.54$  (до  $^{1}/_{100}$ ).
- 5) Haйти  $\sqrt{0.38472}$  до  $^{1}/_{10}$ : 0.38472 . 10<sup>2</sup>=38,472;  $\sqrt{38}$ =6;  $\sqrt{0.38472}$ =0.6.

6) Найти 1/465 съ какимъ-нибудь десятичнымъ приближеніемъ:

 √4'65=21,56
 Сначала извлекаемъ корень съ точностью до 1; получаемъ 21. Чтобы найти цыфру десятыхъ (иначе скатать, чтобы пайти приближ. корень до 1/10), надо было бы умножить 465 па 10², т.-е. приписать къ 465 два нуля. Очевидно, это все равно, что приписать къ о с т а т к у два нуля. Найдя цыфру десятыхъ, можемъ снотичества принисатъ къ о с т а т к у два нуля.

ва приписать къ остатку 2 нуля и искать цыфру сотыхъ и т. д.

# Извлеченіе квадратныхъ корней изъ дробей.

130. Точный квадратный корень изълесократимой дроби можно извлечь лишь вълтомъ случать, когда оба члена. дроби суть точные квадраты (§ 126, теор. 2). Въ этомъ случать достаточно извлечь корень изъ числителя и знаменателя отдёльно; напр.:

$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$

Приближенные квадратные корпи изъ дробей находятся обыкновенно такъ, какъ указано въ предыдущемъ параграфѣ (см. примѣры 3, 4, 5). Впрочемъ, можно поступать и иначе. Объяснимъ это на слѣдующихъ двухъ примѣрахъ:

1) Найти приближенное значение  $\sqrt{\frac{5}{24}}$ 

Сдълаемъ знаменателя точнымъ квадратомъ. Для этого достаточно было бы умножить оба члена дроби на зна-

менателя; по въ этомъ примъръ можно поступить проще. Разложимъ знаменателя на простыхъ множителей: 24 = 2.2.2.3. Изъ этого разложенія видно, что если 24 умножить на 2 и еще на 3, то тогда въ произведеніи каждый простой множитель будеть повторяться ч е т н о е число разъ, и, слъд., знаменатель сдълается квадратомъ:

$$\sqrt{\frac{5}{24}} = \sqrt{\frac{5}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 2 \cdot 3}{2^4 \cdot 3^2}} = \frac{\sqrt{30}}{2^2 \cdot 3} = \frac{\sqrt{30}}{12}.$$

Остается вычислить  $\sqrt{30}$  съ какою-нибудь точностью и результать раздѣлить на 12. При этомъ надо имѣть въ виду, что отъ дѣленія на 12 уменьшится и дробь  $^1/_n$ , по-казывающая степень точности. Такъ, если пайдемъ  $\sqrt{30}$  съ точностью до  $^1/_{10}$  и результать раздѣлимъ на 12, то получимъ приближенный корень изъ дроби  $^5/_{24}$  съ точностью до  $^1/_{120}$  (а именно  $^{54}/_{120}$  и  $^{55}/_{120}$ ).

2) Найти приближенное значеніе / 0,378.

$$\sqrt{0,378} = \sqrt{\frac{378}{1000}} = \sqrt{\frac{3780}{10000}} = \frac{\sqrt{3780}}{100} = \frac{61}{100} \text{ if } \frac{62}{100} \text{ (to } \frac{1}{100} \text{)}.$$

#### Упражненія.

Къ §§ 123 и 124.

**506.**  $\sqrt{4225}$ . **507.**  $\sqrt{289}$ . **508.**  $\sqrt{61009}$ . **509.**  $\sqrt{582169}$ ;

**510.**  $\sqrt{956484}$ . **511.**  $\sqrt{57198969}$ . **512.**  $\sqrt{68492176}$ .

**513.**  $\sqrt{285970396644}$ . **514.**  $\sqrt{48303584206084}$ .

#### Къ §§ 128 и 129.

515.  $\sqrt{13}$  до 1; 516.  $\sqrt{13}$  до 0,1; 517.  $\sqrt{13}$  до 0,001.

518.  $\sqrt{37,26}$  go 1; 519.  $\sqrt{234^5/_6}$  go 1; 520.  $\sqrt{101}$  go  $^1/_{100}$ . 521.  $\sqrt{0,8}$  go  $^1/_{100}$ . 522.  $\sqrt{8/_9}$  go  $^1/_{1000}$ . 523.  $\sqrt{3^1/_4}$  go  $^1/_{100}$ .

524.  $\sqrt{0.2567803}$  до  $^{1}/_{10}$ , затъмъ до  $^{1}/_{100}$ . 525.  $\sqrt{\frac{237}{14}}$  до  $^{1}/_{100}$ .

526.  $\sqrt{356}$  сначала до 1, затъмъ до  $^{1}/_{10}$ , далъе до  $^{1}/_{100}$  и т. д.

#### Къ § 130.

Сдълать знаменателя дроби точнымъ квадратомъ и затъмъ извлечь квадратный корень.

527.  $\sqrt{\frac{3}{5}}$ ;  $\sqrt{\frac{7}{11}}$ ; 528.  $\sqrt{\frac{5}{12}}$ ;  $\sqrt{\frac{7}{250}}$ . 529.  $\sqrt{0.3}$ ;  $\sqrt{5.7}$ ; 530.  $\sqrt{2.133}$ ; 531.  $\sqrt{0.00264}$ .

## Квадратное уравненіе.

131. Общій видъ квадратнаго уравненія. Предположимъ, что въ данномъ уравненіи мы сдѣлали слѣдующія преобразованія: раскрыли скобки, если опѣ есть, уничтожили знаменателей, если въ уравненіи есть дробные члены, перенесли в с ѣ члены, содержащіе неизвѣстное, въ лѣвую часть уравненія и, наконецъ, сдѣлали приведеніе подобныхъ членовъ. Если послѣ этого въ лѣвой части уравненія окажется членъ, содержащій неизвѣстное въ квадратѣ, и не будетъ членовъ, содержащихъ неизвѣстное въ болѣе высокой степени, то уравненіе наз. к в а д р а тпы мъ (или в т о р о й с т е и е и и).

Въ квадратномъ уравненіи (а также и въ уравненіяхъ больє высокихъ степеней) обыкновенно переносять всв члены уравненія въ одну лъвую часть, такъ что правая часть уравненія дълается равной пулю; тогда квадратное уравненіе получаеть слъдующій видъ:

$$ax^2 + bx + c = 0$$
,

Зам'вчанія. Коэффиціенть а мы всегда можемъ сдёлать положительным ъ, перем'внивъ въ случав надобности передъ всёми членами уравненія знаки на противоположные.

Примъръ.  $\frac{6}{x} + \frac{x}{6} = \frac{5(x+1)}{4}$ 

Раскрываемъ скобки:  $\frac{6}{x} + \frac{x}{6} = \frac{5x+5}{4}$ .

Уничтожаемъ знаменателей:  $72+2x^2=15x^2+15x$ .

Переносимъ всё члены въ лёвую часть:

$$72 + 2x^2 - 15x^2 - 15x = 0$$
.

Дѣлаемъ приводеніе:  $-13x^2-15x+72=0$ .

Перемъняемъ знаки:  $13x^2+15x-72=0$ .

Коэффиціенты a, b и c общаго вида квадратнаго уравненія приняли эдъсь частныя значенія: a=13, b=15 и c=-72.

132. Болѣе простой видъ квадратнаго уравненія. Квадратному уравненію часто придають болѣе простой видъ, раздѣливъ всѣ его члены на коэффиціентъ при  $x^2$ . Такъ, уравненіе  $3x^2-15x+2=0$ , по раздѣленіи всѣхъ его членовъ на 3, приметъ видъ:  $x^2-5x++^2/_3=0$ .

Вообще, раздѣливъ всѣ члены уравненія  $ax^2+bx+c=0$  на a, и обозначивъ b/a черезъ p, а c/a черезъ q, получимъ:  $x^2+px+q=0$ .

133. Неполныя квадратныя уравненія. Квадратное уравненіе наз. неполным т, когда въ немъ нётъ члена, содержащаго х въ первой степени, или нётъ свободнаго члена, или нётъ ни того, ни другого. Неполныя квадратныя уравненія могутъ быть только трехъ слёдующихъ видовъ:

1)  $ax^2+c=0$ , 2)  $ax^2+bx=0$  H 3)  $ax^2=0$ .

Разсмотримъ ръшеніе каждаго изъ нихъ.

А. КИСЕЛЕВЪ. АЛГЕБРА.

I. Изъ уравненія  $ax^2+c=0$  находимъ:

$$ax^2 = -c \text{ M } x^2 = -\frac{c}{a}.$$

Послѣднее уравненіе требуеть, чтобы квадрать неизвѣстнаго равнялся числу—c/a; значить, неизвѣстное должно равняться квадратному корню изъ этого числа. Это возможно только тогда, когда числепная величина выраженія—c/a положительна, для чего необходимо, чтобы буквы c и a означали числа съ противоположными знаками (если, напр., c=-8 и a=+2, то  $-\frac{c}{a}=-\frac{-8}{+2}=+4$ ). Условимся обозначать знакомъ V только ариометическое значеніе квадратнаго корця и примемъ во вниманіе, что корень квадратный изъ положительнаго числа имѣетъ два значенія; тогда уравненіе  $x^2=-\frac{c}{a}$  равносильно такому:

$$x=\pm\sqrt{-\frac{c}{a}}$$

Обозначая одно значеніе корня черезъ  $x_1$ , а другое черезъ  $x_2$ , мы можемъ посл $\dot{x}$ днее уравненіе выразить такъ:

$$x_1 = \sqrt{-\frac{c}{a}}, \quad x_2 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}.$$

Если же выраженіе—c/a представляеть собою отрицательное число (что будеть тогда, когда числа c и a им'вють одинаковые знаки), то уравненіе  $ax^2+c=0$  не можеть быть удовлетворено никакимъ вещественнымъ числомъ; въ этомъ случаъ говорятъ, что уравненіе им'ветъ два м н и м ы х ъ корня.

Примъръ 1. Ръшить уравнение  $3x^2-27=0$ .

 $3x^2 = 27; x^2 = 9; x = \pm \sqrt{9} = \pm 3; x_1 = +3, x_2 = -3.$ 

Примѣръ 2. Рѣшить уравненіе  $x^2+25=0$ .

 $x^2 = -25$ ;  $x = \pm \sqrt{-25}$ ; корни мпимые.

II. Чтобы рѣшить уравненіе  $ax^2+bx=0$ , вынесемъ въ лѣвой его части букву x за скобки, т.-е. представимъ уравненіе такъ: x(ax+b)=0. Въ этомъ видѣ лѣвая часть уравненія есть произведеніе двухъ сомпожителей: x и ax+b. Но произведеніе можетъ равняться нулю только тогда, когда какой-нибудь изъ сомпожителей равенъ нулю; слѣд., разсматриваемое уравненіе удовлетворяется, если положимъ, что x=0, или что ax+b=0, т.-е. что x=-b/a. Значитъ, уравненіе  $ax^2+bx=0$  имѣетъ два вещественные корня:  $x_1=0$  и  $x_2=-b/a$ .

Примъръ 3.  $2x^2-7x=0$ ; x(2x-7)=0;  $x_1=0$ ,  $x_2=7/2$ . III. Наконецъ квадратное уравненіе  $ax^2=0$  имѣетъ, очевидно, только одно рѣшеніе: x=0.

134. Рѣшеніе уравненія  $x^2+px+q=0$ . Перенеся свободный членъ въ правую часть, получимь:  $x^2+px=-q$ . Двучленъ  $x^2+px$  можно разсматривать, какъ выраженіе  $x^2+2$ . p/2. x, т.-е. какъ сумму квадрата x съ удвоеннымъ произведеніемъ x на p/2. Отсюда заключаемъ, что если къ этому двучлену придадимъ число  $(p/2)^2$ , то получимъ трехчленъ, представляющій собою квадратъ сумы x+p/2. Зам'ятивъ это, приложимъ къ об'ямъ частямъ уравненія по  $(p/2)^2$ :

$$x^2+px+\left(\frac{p}{2}\right)^2=-q+\left(\frac{p}{2}\right)^2$$
, нли  $\left(x+\frac{p}{2}\right)^2=\left(\frac{p}{2}\right)^2-q$ .

Послѣднее урависніе требуеть, чтобы квадрать числа  $x+\frac{p}{2}$  равнялся числу  $\left(\frac{p}{2}\right)^2-q$ ; это значить, что первое число должно быть корнемъ квадратнымъ изъ второго. Обозначал по прежнему знакомъ V только ариеметическое значеніе кв. кория, получимъ;

$$x+rac{p}{2}=\pm\sqrt{rac{\left(rac{p}{2}
ight)^2-q}{\left(rac{p}{2}
ight)^2-q}}$$
 и слъд.:  $x=-rac{p}{2}\pm\sqrt{\left(rac{p}{2}
ight)^2-q}$ .

Замътимъ, что выраженіе  $\frac{p}{2}$  представляетъ половину коэффиціента при неизвъстномъ въ первой степени, взятую съ противоположны мъ зпакомъ; поэтому выведенную для неизвъстнаго формулу мы можемъ высказать такъ:

Неизвъстное квадратнаго уравненія, у котораго коэффиціенть при  $x^2$  есть 1, равно половинъ коэффиціента при неизвъстномъ въ 1-й степени съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ, минусъ корень квадратный изъ квадрата этой половины безъ свободнаго члена.

**Замъчаніе.** Если p есть число отрицательное, то выраженіе—p/2 должно быть числомъ положительнымъ; точно такъ же если q число отрицательное, то—q число положительное.

Примъры. 1)  $x^2-7x+10=0$ ; здёсь p=-7, q=+10; поэтому  $x=\frac{7}{2}\pm\sqrt{\frac{7}{2}-10}=\frac{7}{2}\pm\sqrt{\frac{9}{4}}=\frac{7}{2}\pm\frac{3}{2}$ .

Сивдовательно:  $x_1 = \frac{7}{2} + \frac{3}{2} = 5$ ,  $x_2 = \frac{7}{2} - \frac{3}{2} = 2$ .

Повърка:  $5^2-7.5+10=0$ ;  $2^2-7.2+10=0$ .

2)  $x^2$ —x—6=0; вдѣсь p=—1, q=—6; поэтому  $x = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4}} + 6 = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2};$   $x_1 = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = 3;$   $x_2 = \frac{1}{2} - \frac{5}{2} = -2;$ 

Повърка:  $3^2-3-6=0$ ;  $(-2)^2-(-2)-6=0$ .

- 3)  $x^2-2x+5=0$ ;  $x=1+\sqrt{1-5}=1+\sqrt{-4}$ . Корни мнимые.
- 4)  $x^2-18x+81=0$ ;  $x=9+\sqrt{81-81}=9$ . Уравненіе имъеть только одинъ корень.

**135.** Когда корни бываютъ вещественные и когда мнимые. Выведенная нами формула распадается на двъ:

$$x_1 = \frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$
 if  $x_2 = \frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ .
$$x_1 = \frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$
 if  $x_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p_2}{4} - q}$ .

Разсматривая эти формулы, замъчаемъ:

- 1) Если двучлень  $\frac{p^2}{4}-q$  даеть число положительное, то оба корня вещественны и различны;
- 2) Если двучлень  $\frac{p^2}{4}$ —q даеть число отрицательное, то оба корня—мнимые (другими словами, уравненіе не имъеть корней);
- 3) если двучлень  $\frac{p^2}{4}-q$  равень нулю, то и  $\sqrt{\frac{p^2}{4}-q}=0$ ; вь этомь случав уравненіе имветь одно решеніе, такь какь  $x_1=x_2=-\frac{p}{2}$ .

136. Рѣшеніе кв. уравненія  $ax^2 + bx + c = 0$ . Раздѣливъ всѣ члены этого уравненія на a, получимъ:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0.$$

Примънимъ къ этому уравнению формулу, выведенную раньше для уравнения  $x^2+px+q=0$ , и упростимъ ее:

$$x = -\frac{b}{2a} + \sqrt{\frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}} = -\frac{b}{2a} + \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$
$$= -\frac{b}{2a} + \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{2a}} = -\frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

т.-е. пеизвъстное квадратнаго уравненія равно дроби, у которой числитель есть коэффиціенть при неизвъстномъ въ первой степени съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ, минусъ корень квадратный изъ квадрата того же коэффиціента безъ учетвереннаго произведенія коэффиціента при неизвъстномъ во второй степени на свободный членъ, а знаменатель есть удвоенный коэффиціентъ при неизвъстномъ во второй степени.

Замъчанія. 1) Выведенная формула представляєть собою общее р в шен і е квадратнаго уравненія, потому что изъ нея можно получить какъ ръшеніе уравненія  $x^2+px+q=0$  (полагая a=1), такъ и ръшеніе пеполныхъ квадратныхъ уравненій (полагая b=0 или c=0).

- 2) Если с число отрицательное (при а положительномъ), то оба корня вещественные. Дъйствительно, если с отрицательное число, то, при а положительномъ, произведение 4ас число отрицательное и, слъд., выражение—4ас число положительное; съ другой стороны, каковъ бы ни былъ знакъ коэффициента b, квадратъ b² всегда даетъ положительное число; слъд., въ этомъ случаъ подкоренное выражение b²—4ас представляетъ собою число положительное и потому корни: будутъ вещественны.
- 3) Если с число положительное (при а положительномь), то корни могуть быть или оба вещественные (когда b²≥4ac), или оба мнимые (когда b²<4ac), Въ послъднемъ случав задача, изъ условій которой выведено уравненіе, должна быть признана невозможною.
- 4) Вещественные корни могуть быть неравные и равные (послъднее, когда  $b^2$ —4ac=0), оба положительные, оба отрицательные, или одинъ положительный, а другой отрицательный.

137. Число корней квапратнаго уравненія. Разсматривая ръшенія квадратныхъ уравненій, видимъ, что эти уравненія иногда имфють два корня, иногда одинъ, иногда ни одного. Однако согласились приписывать квадратнымъ уравненіямъ во всёхъ сдучаяхъ два корня. разумёя при этомъ, что корни могуть быть иногда равными, иногда мнимыми. Причина такого соглашенія состоить въ томъ, что формулы, выражающія мнимые корни уравненія, обладають тіми же свойствами, какія принадлежать вещественнымь корнямь; стоить только, совершая дъйствія надъ мнимыми числами, руководиться правилами, выведенными для вещественныхъ чиселъ, принимая притомъ, что  $(\sqrt{-a})^2 = -a$ . Точно такъ же, когда уравненіе имъетъ одинъ корень, мы можемъ, разсматривая этотъ корень, какъ два одинаковыхъ, приписать имъ тв же свойства, какія принадлежать разнымь корнямь уравненія. Простейшія изь этихь свойствь выражаются въ следующей теореме.

138. Теорема. Сумма корней квадратнаго уравненія, у котораго коэффиціенть при неизвъстномъ во второй степени есть 1, равна коэффиціенту при неизвъстномъ въ нервой степени съ противоположнымъ знакомъ; произведеніе корней этого уравненія равно свободному члену.

Док. Пусть  $x_1$  и  $x_2$  будуть корни уравненія  $x^2+px+q=0$ ; тогда:

$$x_{1} = -\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}; \quad x_{2} = -\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q};$$

$$x_{1} + x_{2} = \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}\right) + \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}\right) = -p;$$

$$x_{1}x_{2} = \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}\right) \cdot \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}\right).$$

Это произведение можно найти сокращеннымъ путемъ, основываясь на тождествѣ:  $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ .

$$x_1x_2 = \left(-\frac{p}{2}\right)^2 - \left(\sqrt{\frac{p}{2}^2 - q}\right)^2 = \frac{p^2}{4} - \left(\frac{p^2}{4} - q\right) = q.$$

Замъчаніе. Для уравненія вида  $ax^2+bx+c=0$ , или, что то же, для уравненія  $x^2 + \frac{b^3}{a}x + \frac{c}{a} = 0$ , будемъ имъть:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}; \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

Слъпствіе. По даннымъ корнямъ можно составить квадратное уравненіе. Пусть требуется составить уравненіе, котораго корни были бы 2 и -3. Такъ какъ сумма этихъ корней равна -1, а произведение ихъ равно -6, то p=1, q=-6. Значить, искомое уравненіе будеть:

$$x^2+x-6=0$$
.

Подобно этому найдемъ, что —2 и —2 будутъ корнями уравненія  $x^2+4x+4=0$ , 3 и 0 будуть корни уравненія  $x^2-3x=0$ , и т. д.

#### Упражненія.

Къ § 133.

**532.** 
$$3x^2-147=0$$
. **533.**  $\frac{1}{3}x^2-3=0$ . **534.**  $x^2+25=0$ .

**535.** 
$$\frac{3(x^2-11)}{5} - \frac{2(x^2-60)}{7} = 36.$$
 **536.**  $\frac{4}{x-3} - \frac{4}{x+3} = \frac{1}{3}.$ 

**537.** 
$$2x^2 - 7x = 0$$
. **538.**  $\frac{3}{7}x^2 + x = 0$ . **539.**  $0.2x^2 - \frac{3}{4}x = 0$ .

**540.** 
$$7x^2 = 0$$
. **541.**  $\frac{3}{5}x^2 = 0$ . **542.**  $0,7x^2 = 0$ .

Къ № 134 и 135.

543. 
$$x^2-5x+6=0$$
. 544.  $x^2+10x+5=2x^2-6x+53$ .

543. 
$$x^2$$
—5 $x$ +6=0. 544.  $x^2$ +10 $x$ +5=2 $x^2$ —6 $x$ +53. 545.  $x^2$ +6 $x$ =27. 546.  $x^2$ -5 $x^3$ /4 $x$ =18. 547.  $x^2$ -8 $x$ =14.

**548.** 
$$9^{3}/_{5}x-21^{15}/_{16}=x^{2}$$
. **549.**  $x+\frac{1}{x-3}=5$ . **550.**  $\frac{x}{7}+\frac{21}{x+5}=6\frac{5}{7}$ .

#### Къ § 136.

**551.** 
$$(2x-3)^2 = 8x$$
. **552.**  $5x^2 - 37x + 14 = 0$ . **553.**  $9x^2 + 12x + 4 = 0$ . **554.**  $9\frac{1}{3}x^2 - 90\frac{1}{3}x + 195 = 0$ . **555.**  $\frac{3(x-1)}{x+1} - \frac{2(x+1)}{x-1} = 5$ .

**556.** 
$$\frac{x}{x+60} = \frac{7}{3x-5}$$
. **557.**  $\frac{31}{6x} = \frac{16}{117-2x} = 1$ .

#### Къ § 138.

Чему равны сумма и произведение корней въ следующихъ **уравненіяхъ:** 

**558.**  $x^2-8x-9=0$ . **559.**  $x^2+x-1=0$ . **560.**  $x^2-x+2=0$ .

**561.** 
$$3x^2-5x+6=0$$
. **562.**  $\frac{1}{2}x^2-2x-1=0$ .

Составить квадратное уравнение по следующимъ корнямъ:

563. 2 и 3; 2 и — 3: — 2 и 3; — 2 и — 3.

564.  $2^{1}/_{2}$  H  $3^{1}/_{2}$ ;  $2^{1}/_{2}$  H  $-3^{1}/_{2}$ ;  $-2^{1}/_{2}$  H  $-3^{1}/_{2}$ . 565. 2 H -2. 566. 3 H 3. 567. -3 H -3.

568. 10 и 0; —10 и 0.

569.  $3+\sqrt{5}$  n  $3-\sqrt{5}$ ; 570.  $2+\sqrt{-3}$  n  $2-\sqrt{-3}$ . 571. a n b. 572. a n -b. 573. -a n -b.

574. Найти 2 числа, которыхъ произведеніе=750, а част- $H0e = 3^{1}/_{3}$ .

575. Найти 2 числа, изъ которыхъ одно больше другого на 8, а произведение ихъ=240.

576. Найти число, квадрать котораго превосходить само число на 306.

577. Я купиль платки, заплативь за нихь 60 руб. Если бы платковь было куплено 3-мя болбе за ту же сумму, то каждый платокъ стоилъ бы на 1 руб. дешевле. Сколько куплено платковъ?

578. Назначено для раздачи бъднымъ 864 руб.: но 6 изъ нихъ оказались не нуждающимися въ помощи; вследствіе этого каждый изъ остальныхъ получиль на 2 руб. больше, чъмъ предполагалось прежде. Сколькимъ бъднымъ розданы были леньги?

579. Общество изъ 20 человъкъ, мужчинъ и женщинъ, заплатило въ гостипницъ 48 руб., изъ которыхъ половину уплатили мужчины, а другую половину женщины. Сколько было мужчинъ и сколько женщинъ, если известно, что мужчина платиль на 1 руб. болве, чвмъ женщина?

- 580. Два купца продали матерію, одинъ на 3 аршина болъе другого, и выручили вмёстё за свой товаръ 35 руб. «Если бы я продаваль твой товарь по моей цене», сказаль тоть изь нихь, у котораго было менъе аршинъ, «то я выручиль бы 24 руб.».--«А если бы и продаваль твой товарь по моей цене», отвечаль другой, «то выручиль бы 12 руб. 50 коп.». Сколько аршинъ продаль каждый?
- 581. Два курьера отправляются одновременно въ городъ, отстоящій на 90 версть оть м'єста отправленія. Первый курьерь въ каждый чась пробыжаеть на 1 версту болбе, чемъ второй, и прибываеть къ мъсту назначенія па 1 чась раньше второго. Определить, по скольку версть каждый курьеръ проезжаль въ часъ.
- 582. Купецъ купилъ товаръ и затемъ его продалъ за 24 руб.. потерявъ при этомъ столько процентовъ, сколько рублей ему стоиль товарь. Сколько заплатиль купець за товарь?
- 583. За шляпу для себя и шляпку для жены мужъ заплатиль 24 рубля. Если бы дамская шляпка была дешевле купленной во столько разъ, сколько рублей пришлось заплатить за мужскую шляну, то и тогда она была бы дороже на 1 рубль мужской шляны. Узнать цёну каждой изъ этихъ двухъ вещей.
- 584. Число, выражающее пробу слитка серебра, равно числу волотниковь его въса. Узнать этоть въсь, если лигатуры въ слиткъ было 18 волотниковъ.
- 585. Одна молодая женщина сказала, что ей 21 годъ, при чемъ, по словамъ ен знакомой, она сбавила съ своего возраста ровно столько процентовъ, сколько ей лътъ въ дъйствительности. Сколько же лътъ молодой женщинъ по мнънію ея знакомой?
- 586. Повздъ долженъ быль провхать разстояние въ 600 версть въ течение установленнаго расписаниемъ времени, при чемъ онъ долженъ быль двигаться равномёрно съ определенною скоростью. Когда онъ прошель съ этою скоростью 12 часовъ, произошло нъкоторое повреждение въ паровозъ, для исправления котораго повздъ простоялъ на мъстъ ровно четверть того времени, которое оставалось для окончанія всего пути. Двинувшись налъе, манинистъ, съ цълью нагнать потерянное время, уве-- дичилъ скорость движенія на 5 версть въ чась. Темъ не мене - по прошестви всего указаннаго въ расписании времени поъздъ не дошель до конечнаго пункта на 30 версть. Вь теченіе какого числа часовъ, повадъ долженъ быль пройти по расписанію эти 600 версть и съ какой скоростью?

**587.** Для наполненія бассейна водой служать 2 крана A и B. Если открыты оба эти крана, то бассейнъ наполняется въ 2 часа 24 минуты; если же открыть только одинъ кранъ, то бассейнъ наполняется краномъ A быстрее на 2 часа, чемъ краномъ B. Опредълить время, въ течение котораго бассейнъ наполняется при дъйствіи каждаго крана въ отдъльности.

588. А. В и С выбхали изъ города въ одинъ и тотъ же день,

но въ разные часы, и прівхали къ знакомому въ деревню одновременно-въ 6 часовъ вечера. А прівхаль на лошадяхь, В-на велосипед $\dot{\mathbf{b}}$  и C—на автомобил $\dot{\mathbf{b}}$ . B вы $\dot{\mathbf{b}}$ хал $\dot{\mathbf{b}}$  изъ города на 1 часъ 40 мин. поэже, чёмъ А; С выёхаль въ 4 часа дня, при чемъ оказалось, что онъ каждый чась проважаль столько версть. сколько версть въ часъ дълали А и В вмъстъ. Когла выъхали изъ города A и B?

## Отношеніе, пропорція и прогрессіи.

## Отношеніе и пропорція.

139. Отношеніе. Отношеніемъ одного значенія величины къ другому значению той же величины наз. отвлеченное число, на которое надо умножить второе значеніе, чтобы получить первое.

Такъ, отношение длины 15 арш. къ длинъ 3 арш. есть число 5, потому что 15 арш. = 3 арш. × 5; отношение въса 1 фунтъ къ въсу 1 пудъ есть число  $\frac{1}{40}$ , потому что 1 ф.=  $=1 \text{ m.} \times \frac{1}{40}$ .

Можно разсматривать отношение и двухъ отвлеченныхъ чисель; такъ, отношение числа 25 къ числу 100 равно  $\frac{1}{4}$ , потому что  $25=100 \cdot \frac{1}{4}$ .

Отношение именованныхъ чиселъ можетъ быть замвнено отношеніемъ отвлеченныхъ чиселъ; для этого достаточно выразить именованныя числа въ одной и той же единицѣ и взять отношеніе получившихся отвлеченныхъ чиселъ. Напр., отношеніе 10 фунт. 16 лотовъ къ 3 лот. равно отношенію 336 лот. къ 3 лот., а это отношеніе равно отношенію отвлеченныхъ чиселъ 336 къ 3.

Въ последующемъ изложении мы будемъ говорить только объ отношении отвлеченныхъ чиселъ.

Значенія величины, между которыми разсматривается отношеніе (или числа, которыми выражены эти значенія), называются члепами отношенія, при чемъ первое значеніе есть предыдущій членъ, а второе значеніе—послівдующій членъ.

Изъ опредъленія видно, что отношеніє можно разсматривать, какъ частное отъ дъленія предыдущаго члена па послъдующій. Поэтому отношеніе обозначается знакомъ дъленія; такъ, отношеніе a къ b обозначается a:b или  $\frac{a}{b}$ .

Зависимость между членами отношенія и самимъ отношеніемъ та же самая, какая существуеть между дѣлимымъ, дѣлителемъ и частнымъ; такъ, обозначивъ отношеніе a:b черезъ q, получимъ:

$$a=bq$$
,  $b=a:q$ .

Напр., изъ отношенія 40:8=5 находимъ: 40=8.5,8=40:5.

140. Пропорція. Равенство выражающее, что одно отношеніе равно другому отношенію, составляеть пропорцію; таково, напр., равенство:

$$8:4=40:20$$
 ( MIH  $\frac{8}{4}=\frac{40}{20}$ )

и вообще: а:b=

$$a:b=c:d\ \Big(\text{ him }\frac{a}{b}=\frac{c}{d}\Big).$$

. Члены а и d наз. крайними, b и с—средними, а и с—предыдущими, b и d—послъдующими членами. 141. Теорема. Во всякой пропорціи произведеніе крайнихъ членовъ равно произведенію среднихъ. Для доказательства назовемъ буквою q каждое изъ отношеній пропорціи a:b=c:d; тогда a=bq и  $d=\frac{c}{q}$ . Перемноживъ эти два равенства найдемъ:

$$ad=bq \cdot \frac{c}{q} = \frac{bqc}{q} = bc.$$

Напр., въ пропорціи 8:4=40:20 произведеніе край нихъ равно 160, и произведеніе среднихъ тоже равно 160.

Отсюда слёдуеть: крайній членъ пропорціи равенъ произведенію среднихъ, д'єленному на другой крайній; средній членъ пропорціи равенъ произведенію крайнихъ, д'єленному на другой средній.

142. Обратная теорема. Если произведеніе двухъ чисель (отличныхь оть нуля) равно произведенію двухъ другихъ чисель, то изъ этихъ четырехъ чиселъ можно составить пропорцію, беря сомножителей одного произведенія за крайніе, а сомножителей другого произведенія за средніе члены пропорціи.

Д о к. Пусть дано mn = pq, гдѣ m, n, p и q какія-нибудь числа, за исключеніемъ нуля. Раздѣлимъ обѣ части этого равенства на каждое изъ 4-хъ произведеній: mp, mq, np и nq (что можно сдѣлать, такъ какъ эти произведенія не равны нулю):

$$\frac{mn}{mp} = \frac{pq}{mp}; \quad \frac{mn}{mq} = \frac{pq}{mq}; \quad \frac{mn}{np} = \frac{pq}{np}; \quad \frac{mn}{nq} = \frac{pq}{nq}.$$

Сокративъ каждую дробь, получимъ тѣ пропорціи, о которыхъ говорится въ теоремѣ:

$$\frac{n}{p} = \frac{q}{m}; \quad \frac{n}{q} = \frac{p}{m}; \quad \frac{m}{p} = \frac{q}{n}; \quad \frac{m}{q} = \frac{p}{n}.$$

143. Перестановки членовъ. Въ каждой пропорціи можно переставлять члены: 1) средніе, 2) крайніе и 3) крайніе на м'єсто среднихъ и наоборотъ. Отъ такихъ перестановокъ пропорція не нарушится, потому что не нарушится равенство между произведеніемъ крайнихъ и произведеніемъ среднихъ. Выполнивъ всі возможныя перестановки, мы получимъ изъ одной пропорціи 8 пропорцій:

- 1) a:b=c:d 5) b:a=d:c
- 2) a: c=b:d 6) c: a=d:b
- 3) d:b=c:a 7) b:d=a:c
- 4) d: c=b:a 8) c: d=a:b

Переставивъ въ первой пропорціи средніе члены, получаемъ вторую пропорцію; переставивъ въ каждой изъ этихъ двухъ пропорцій крайніе члепы, получаемъ 3-ю и 4-ю пропорціи; наконецъ, переставивъ въ каждый изъ 4-хъ пропорцій крайніе на мѣсто средпихъ и наоборотъ, получаемъ еще 4 пропорціи.

144. Непрерывная пропорція. Среднее геометрическое. Пропорція наз. не прерывной, если у нея одипаковы или оба средпихъ, или оба крайнихъ члена. Такова, напр., пропорція:

Повторяющійся членъ непрерывной пропорціи наз. c реднимъ геометрическимъ числомъ двухъ остальныхъ членовъ пропорціи. Изъ пропорціи a:b=b:c находимъ:

$$b^2=ac$$
; откуда:  $b=\sqrt{ac}$ .

т.-е. среднее геометрическое двухъ чиселъ равно корню квадратному изъ произведенія ихъ. Такъ, среднее геометрическое чиселъ 32 и 8 равно  $\sqrt{32.8} = \sqrt{256} = 16$ .

145. Среднее ариеметическое. Среднимъ ариеметическимъ пъсколькихъ чиселъ наз. частно е отъ дъленія суммы всъхъ этихъ чиселъ

на число ихъ. Такъ, среднее ариометическое четырехъ чиселъ: 10, 2, 8 и 12 равно:

$$\frac{10+2+8+12}{4} = \frac{32}{4} = 8.$$

146. Сложныя пропорціи. Такъ наз. пропорціи, которыя можно получить изъ двухъ или нѣсколькихъ данныхъ пропорцій посредствомъ почленнаго ихъ перемноженія или дѣленія. Пусть, напр., имѣемъ двѣ пропорціи:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{a'}{b'} = \frac{c'}{d'}$$

Перемноживъ и раздъливъ почленно эти два равенства, получимъ такія сложныя пропорціи:

1) 
$$\frac{aa'}{bb'} = \frac{cc'}{dd'}$$
 If 2)  $\frac{ab'}{ba'} = \frac{cd'}{dc'}$ .

147. Производныя пропорціи. Такъ наз. пропорціи, которыя можно получить изъ одной данной пропорціи (а не изъ нъсколькихъ, какъ получаются сложныя пропорціи) посредствомъ нъкоторыхъ дъйствій надъ ея членами.

Пусть имѣемъ пропорцію:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ . Прибавимъ къ обѣимъ частямъ этого равенства, или отнимемъ отъ нихъ, по 1, отчего, конечно, равенство не нарушится:

$$\frac{a}{b} \pm 1 = \frac{c}{d} \pm 1$$
.

Приведемъ 1 къ общему знаменателю съ дробью, къ которой она прикладывается:

$$\frac{a+b}{b-b} = \frac{c+d}{d-d}$$
 или 
$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}.$$
 [1]

Получилась производная пропорція, которую можно прочесть такъ: сумма или разность членовъ перваго отношенія относится къ послъдующему члену того же отношенія, какъ сумма или разность членовъ второго отношенія относится къ посл'єдующему члену этого отношенія.

Раздълимъ равенство [1] на данное равенство  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ; тогда знаменатели b и d сократятся, и мы получимъ вторую производпую пропорцію:

$$\frac{a + b}{a} = \frac{c + d}{c}, \tag{2}$$

т.-е. сумма или разность членовъ перваго отношенія относится къ предыдущему члену того же отношенія, какъ сумма или разность членовъ второго отношенія относится къ предыдущему члену этого отношенія.

Равенство [1] представляетъ собою двъ пропорціи:

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \times \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}.$$

Раздѣливъ первую на вторую (при чемъ послѣдующіе члены сократятся), пайдемъ 3-ю производную пропорцію:

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d},$$
 [3]

т.-е. сумма членовъ перваго отношенія относится къ ихъ разности, какъ сумма членовъ второго отношенія относится къ ихъ разности.

Переставивъ средніе члены въ пропорціяхъ (1), (2) и (3), получимъ еще 3 пропорціи, которыя полезно зам'єтить:

$$\underbrace{a + b}_{c + d} = \underbrace{b}_{d}; \underbrace{a + b}_{c + d} = \underbrace{a}_{c}; \underbrace{a + b}_{c + d} = \underbrace{a - b}_{c - d}.$$

148. Свойство ряда равныхь отношеній. Пусть имъемъ рядъ нъсколькихъ равныхъ отношеній:

$$\frac{a}{b} = \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3} = \dots$$

Обозначимъ черезъ q величину каждаго изъ этихъ отношеній; тогда  $\frac{a}{b} = q$ ,  $\frac{a_1}{b_1} = q$  и т. д. Такъ какъ предыдущій членъ равенъ послъдующему, умноженному на отношеніе, то:

$$a=bq$$
,  $a_1=b_1q$  и т. д.

Сложимъ эти равенства почленио:

$$a+a_1+a_2...=bq+b_1q+b_2q+...=q(b+b_1+b_2+...)$$

Раздълимъ объ части этого равенства на  $b+b_1+b_2+...$ :

$$\frac{a+a_1+a_2+...}{b+b_1+b_2+...} = q = \frac{a}{b} = \frac{a_1}{b_1} = ...$$

Такимъ образомъ, если нъсколько отношеній равны между собою, то сумма всёхъ предыдущихъ членовъ относится въ суммъ всёхъ последующихъ, какъ какой-нибудь изъ предыдущихъ относится къ своему последующему.

149. Замъчаніе. Производными пропорціями и свойствомъ равныхъ отношеній иногда можно пользоваться для скорѣйшаго нахожденія неизвѣстнаго числа x, входящаго въ пропорцію. Приведемъ примѣры:

Примъръ 1. 
$$\frac{3-x}{x} = \frac{40}{7}$$
.

Составимъ производную пропорцію: сумма членовъ перваго отношенія относится къ послѣдующему члену того же отношенія, какъ... Тогда получимъ:

$$\frac{3}{x} = \frac{47}{7}$$
; откуда  $x = \frac{21}{47}$ .

Примѣръ 2. 
$$\frac{a-x}{x} = \frac{x}{b-x}$$
.

Составимъ новую пропорцію: сумма предыдущихъ относится къ суммъ послъдующихъ, какъ...:

$$\frac{a}{b} = \frac{a-x}{x}$$
.

Теперь составимъ производную пропордію: сумма членовъ первато отношенія относится къ посл'єдующему, какъ...:

$$\frac{a+b}{b} = \frac{a}{x}$$
; откуда:  $x = \frac{ab}{a+b}$ 

. KHCEJEBI . AJIPEBPA.

#### Упражненія.

Найти неизвъстные члены пропорцій:

**589.** 
$$0,7: x=1/2:5$$
. **590.**  $a:b=x:d$ . **591.**  $\frac{2(a-b)}{x}=\frac{2}{a+b}$ .

592. 
$$\frac{a+b}{\frac{1}{3}} = \frac{x}{a+b}$$
. 593.  $\frac{15a^3b}{x} = \frac{5}{2ab^2}$ .

Составить пропорціи изъ слідующихъ равенствъ:

594. 5 . 6=15 . 2. 595. 7x=3 . 11. 596. ab=cd. 597. (a-1)x==(a+1)(b+1).

Сдълать всевозможныя перестановки членовъ въ пропорціяхъ: **598.** 100:25=8:2. **599.** m:n=p:q.

Найти среднее геометрическое чисель:

600. 9 и 4; 32 и 2; 25 и 4. 601. 40 и 3 (до 1/100).

**602.**  $24ab^3$  и  $6a^3b$ . **603.**  $50(a-1)^3$  и 2(a-1).

Изъ слѣдующихъ порпорцій составить перемноженіемъ сложныя пропорціи и сократить ихъ:

**604.** 
$$\frac{a}{x} = \frac{b}{c}$$
  $\frac{x}{a} = \frac{m}{n}$ . **605.**  $\frac{5a^2}{3b} = \frac{8}{3}$   $\frac{2b^3}{5a} = \frac{9}{16}$ .

Изъ следующихъ пропорцій составить деленіемь сложныя пропорціи и сократить ихъ:

**606.** 
$$\frac{18a}{b} = \frac{25x}{3}$$
 in  $\frac{6a^3}{b^2} = \frac{5x}{18}$ . **607.**  $\frac{8(a+x)}{3} = \frac{5(b+x)}{7}$  in  $\frac{4(a+x)}{x} = \frac{10(b+x)}{11}$ .

Составить производныя пропорціи съ цѣлью опредѣлить x изъ каждой изъ слѣдующихь пропорцій:

**608.** 
$$\frac{10+x}{x} = \frac{17}{12}$$
. **609.**  $\frac{a}{b} = \frac{c+x}{x}$ . **610.**  $\frac{x}{8-x} = \frac{10}{3}$ . **611.**  $\frac{a+x}{a-x} = \frac{m}{n}$ .

Основываясь на свойствъ равныхъ отношеній, опредълить  $\boldsymbol{x}$  изъ пропорцій:

**612.** 
$$\frac{x}{a} = \frac{a-x}{b}$$
. **613.**  $\frac{m}{a-x} = \frac{n}{x}$ . **614.**  $\frac{10-x}{5} = \frac{x}{20}$ .

### Ариеметическая прогрессія.

150. Опредъленіе. Ариеметической прогрессіей называется такой рядь чисель, въ которомъ каждое число, начиная со второго, равняется предшествующему, сложенному

съ однимъ и тъмъ же постояннымъ для этого ряда числомъ, положительнымъ или отрицательнымъ. Такъ, два ряда:

$$\div$$
 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20.  $\div$  12, 10, 8, 6, 4, 2, 0,  $-2$ ,  $-4$ ,

составляють ариеметическія прогрессіи, потому что каждое число въ нихь, начиная со второго, равно предшествующему, сложенному въ первомъ ряду съ числомъ 3, а во второмъ съ числомъ —2.

Числа, составляющія прогрессіи, наз. ея членами. Положительное или отрицательное число, которое надо прибавить къ предшествующему члену, чтобы получить послъдующій, наз. равностью прогрессіи.

Прогрессія наз. в о з р а с т а ю щ е ю, когда члены ея увеличиваются по мъръ удаленія оть начала ряда; она наз. у б ы в а ю щ е ю, когда члены ея уменьшаются по мъръ удаленія оть начала ряда; значить, разность первой прогрессіи—положительное число, второй—отрицательное.

Для обозначенія того, что данный рядь представляєть собою ариеметическую прогрессію, ставять иногда въ началь ряда знакъ  $\div$ . Обыкновенно принято обозначать: первый члень a, послъдній l, разность d, число всъхъчленовь n и сумму ихъ s.

151. Теорема. Всякій членъ ариометической прогрессіи, начиная со второго, равенъ нервому ся члену, сложенному съ произведеніемъ разности прогрессіи на число членовъ, предшествующихъ опредѣляемому.

Доказательство. Пусть имвемь прогрессію: 
$$\div a, b, c, \partial, \dots x, l,$$

у которой разность d. Изъ опредъленія прогрессіи слъдуеть: 2-й членъ b, имъющій передъ собою 1 чл. =a+b

$$3-\ddot{a} > c, > > 2 > =b+d=a+2$$

Такимъ образомъ, 10-й членъ прогрессіи равенъ a+9d, вообще m-й членъ равенъ a+d(m-1).

Слъдствіе 1. Примъняя доказанную теорему къ послъднему члену прогрессіи (т.-е. къ *п*-му), получимъ:

$$l=a+d(n-1)$$
,

т.-е. поспъдній членъ ариометической прогрессіи равенъ первому ся члену, сложениому съ произведеніемъ разпости прогресс'и на число всъхъ членовъ, уменьшенное на 1.

**Примъръ 1.** Опредълить 12-й членъ прогрессіи: 3, 7, 11...

Такъ какъ разность этой прогрессіи равна 4, то 12-й членъ ея будеть: 3+(4.11)=47.

Примъръ 2. Найти 10-й членъ прогрессіи: 40,37,34... Такъ какъ разность этой прогрессіи равна—3, то 10-й членъ ея будеть: 40+(—3). 9=40—27=13.

**Слъдствіе 2.** Ариеметическую прогрессію, у которой первый членъ есть a, разность d, и число членовъ n можно изобразить такъ:

$$\Rightarrow$$
 a, a+d, a+2d, a+3d,... a+d(n-1).

152. Лемма. Сумма двухъ членовъ ариеметической прогрессіи, равноотстоящихъ отъ концовъ ся, равна суммъ крайнихъ членовъ.

Доказательство. Пусть имбемъ прогрессію:

$$\stackrel{\cdot}{\leftarrow} a, b...e..h...\kappa, l$$

съ разностью d и положимъ, что e есть 10-й членъ отъ начала, а h есть 10-й членъ отъ конца прогрессіи. Тогда, по доказанному:

$$e=a+9d.$$
 [1]

Для опредёленія члена h зам'єтимь, что если данную прогрессію нашишемь съ конца: l, k...h...e....b, a, то получимь тоже прогрессію, у которой разность не d, а—d. Въ этой прогрессіи члень h есть 10-й оть начала, а потому

принявъ во вниманіе, что первый членъ прогрессіи есть l, можемъ написать:

$$h=l+(-d) \cdot 9=l-9d.$$
 [2-

Сложивъ равенства [1] и [2], получимъ:

$$e+h=a+l$$
.

Напримъръ, въ прогрессіи: 12, 7, 2,—3,—8,—13,—18 имъемъ:

$$12+(-18)=-6$$
;  $7+(-13)=-6$ ;  $2+(-8)=-6$ .

153. Теорема. Сумма веёхъ членовъ ариеметической прогрессіи равна полусумм'є крайнихъ ен членовъ, умноженной на число всёхъ членовъ.

Док. Если сложимъ почленно два равенства

$$\begin{cases} s = a+b+c+\ldots+i+\kappa+l \\ s = l+\kappa+i+\ldots+c+b+a, \end{cases}$$

то получимъ:  $2s=(a+l)+(b+\kappa)+(c+i)+...+(l+a)$ . Двучинны, стоящіе внутри скобокъ, представляютъ собою суммы членовъ, равноотстоящихъ отъ концовъ прогрессіи; по доказанному, каждан изъ этихъ суммъ равна a+l; подставивъ, найдемъ:

$$2s = (a+l)+(a+l)+(a+l)+...[n pash],$$

т.-е. 
$$2s=(a+l)n;$$
 откуда  $s=\frac{(a+l)n}{2}$ .

Замѣчаніе. Если въ формулу для суммы вмъсто члена l вставимъ равное ему выраженіе a+d(n-1), то получимъ:

$$s = \frac{[2a + d(n-1)]n}{2}.$$

Эта формула опредъляеть сумму въ зависимости отъ перваго члена, разности и числа членовъ данной прогрессіи.

**Примъръ 1**. Опредълить сумму натуральныхъ чисель отъ 1 до *п* включительно.

Рядъ: 1, 2, 3,... (n-1), n представляетъ собою ариеметическую прогрессію, у которой первый членъ есть 1,

разность 1, число членовь n, послѣдній члень тоже n; поэтому:

$$s=\frac{(n+1)n}{2}$$
.

**Примъръ 2.** Найти сумму n первыхъ нечетныхъ чиселъ.

Рядъ: 1, 3, 5, 7,... есть ариометическая прогрессія, у которой первый членъ есть 1 и разпость 2. Если возьмемъ n членовъ, то послѣдній членъ будетъ 1+2(n-1)=2n-1. Поэтому:

$$s = \frac{[1+(2n-1)]n}{2} = n^2$$
.

Такъ:

$$1+3+5=9=3^2$$
;  $1+3+5+7=16=4^2$ ; и т. д.

**Примъръ 3.** Найти сумму 10-ти членовъ прогрессіи: 3, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 2...

Въ этой прогрессіи разность равна— $\frac{1}{2}$ ; поэтому 10-й членъ будетъ:  $3-\frac{1}{2}$ .  $9=-1^{1}/2$ , и искомая сумма выразится:

$$s = \frac{[3 + (-1^{1}/_{2})]10}{2} = 7^{1}/_{2}$$
.

Дъйствительно:

$$3+2^{1/2}+2+1^{1/2}+1+1^{1/2}+0-1^{1/2}-1-1^{1/2}=7^{1/2}$$
.

**154.** Такъ какъ для 5-ти чиселъ a, l, d, n и s мы имъемъ два уравненія:

1) 
$$l=a+d(n-1)$$
 H 2)  $s=\frac{(a+l)n}{2}$ ,

то по даннымъ тремъ изъ этихъ чиселъ мы можемъ, находить остальныя два. Ръшимъ для примъра слъдующую вадачу.

Зацача. Опредълить число членовъ ариеметической прогрессіи, у которой сумма равна 12, первый членъ 7, а разность—2. Для этой задачи уравненія дають:

$$l=7-2(n-1)=9-2n$$
 n  $12=\frac{(7+l)n}{2}$ .

Откуда подстановкою находимъ:

$$12 = \frac{(7+9-2n)n}{2} = (8-n)n$$

или

$$n^2 - 8n + 12 = 0$$

слѣи..

$$n=4\pm\sqrt{16-12}=4\pm2$$

значить:

$$n_1 = 6$$
  $n_2 = 2$ .

Такимъ образомъ, предложенная задача имѣетъ два отвѣта: число членовъ прогрессіп или 6, или 2. И дѣйствительно, двѣ прогрессіи:

$$\div$$
7, 5  $\times$   $\div$ 7, 5, 3, 1,  $-$ 1,  $-$ 3

имъють одну и ту же сумму.

#### Упражненія.

615. Найти 30-й членъ ариеметической прогрессіи, у которой первый членъ есть 3 и разность 4.

616. Найти 15-и членъ прогрессіи, у которой первый членъ

130 и разность-3.

617. Сколько членовъ надо взять въ прогрессіи: 4, 8, 12...,

чтобы сумма ихъ равнялась 112?

618. Нъкто заплатиль свой долгь въ 495 руб., уплативъ въ первый разъ 12 руб., затъмъ 15 руб., далъе 18 руб. и т. д., увеличивая каждый разъ платежъ на 3 руб. Спрашивается, какъ велика была послъдняя уплата и сколько было всъхъ уплать?

619. A проважаеть въ каждый день по 40 версть; B, отправившись вмёстё съ A по одному направленію, проважаеть въ первый день 20 версть, во второй 28, въ третій 36 и т. д. Черезъ сколько дней B догонить A?

**620.** Найти первый членъ прогрессіи съ разностью  $1^2/_3$ , если

сумма первыхъ трехъ членовъ ея равна  $7^{1}/_{2}$ .

621. Найти разность прогрессіи изъ 22 членовъ, если пер-

вый членъ ея равенъ 1, а послъдній 15.

622. Рабочему поручили выкопать колодець въ 20 аршинъ глубины и условились платить ему за первый аршинъ 60 коп.,

за второй 75 коп. и т. д., увеличивая плату за каждый слѣдующій аршинъ на 15 коп. Сколько уплатили рабочему за послѣдній аршинъ и сколько уплатили всего?

## Геометрическая прогрессія.

155. Опредъление. Геометрической прогрессіей называется такой рядъ чисель, въ которомъ каждое число, начиная со второго, равняется предшествующему, умноженному на одно и то же постоянное для этого ряда число, положительное или отрицательное. Такъ, три слъдующіе ряда:

представляють геометрическія прогрессіи, потому что каждое число, начиная со второго, получается изъ предшествующаго умноженіемъ: въ первомъ ряду на 3, во второмъ на—2, въ третьемъ на  $^{1}/_{2}$ .

Числа, составляющія прогрессію, наз. ея членами. Постоянное для каждой прогрессіи число, на которое надо умножить какой-нибудь членъ прогрессіи, чтобы получить слѣдующій членъ, наз. знаменателемъ прогрессіи, чтобы получить слѣдующій членъ, наз.

Геометрическая прогрессія наз. возрастающею или убывающею, смотря по тому, увеличивается ли или уменьшается абсолютная величина членовь прогрессіи по мёрё удаленія оть начала ряда; такь изъ трехъ указанныхъ выше прогрессій первая и вторая—возрастающія, а третья—убывающая. Въ возрастающей прогрессіи абсолютная величина знаменателя больше 1, въ убывающей меньше 1.

. Для обозначенія того, что данный рядъ есть прогрессія геометрическая, иногда ставять въ началѣ его знакъ <del>«</del>

Обыкновенно принято обозначать: первый членъ a, послъдній l, знаменателя q, число всъхъ членовъ n и сумму ихъ b.

156.Теорема. Всякій члень геометрической прогрессіи, начиная со второго, равенъ нервому ея члену, умноженному на такую степень знаменателя прогрессіи, у которой по-казатель равенъ числу членовъ, предшествующихъ опредъляемому.

Доказательство. Пусть имъемъ прогрессію:  $\vdots a, b, c, d, ..., h, i, k, l,$ 

у которой знаменатель есть q. По опредъленію прогрессіи: 2-й члень b, имъющій передъ собою 1 чл. =aq

3-H  $\rightarrow$  c,  $\rightarrow$   $\rightarrow$  2  $\rightarrow$   $=bq=aq^2$ 

4-ft » d, » » » 3 » = $cq=aq^2$ 

Вообще, если членъ h есть m-й отъ начала, то  $h=aq^{m-1}$ .

Слъдствіе 1. Примъняя доказанную теорему къ послъднему члену прогрессіи (т.-е. къ п-му), получимъ:

$$l = aq^{n-1}$$

т.-е. посл'єдній членъ геометрической прогрессіи равенъ первому ея члену, умноженному на такую степень знаменателя, у которой показатель равенъ числу вс'єхъ членовъ безъ единицы.

**Примъръ 1**. Опредълить 6-й членъ прогрессіи, у которой первый членъ 3, а знаменатель 4.

6-й членъ=
$$3.4^5$$
= $3072.$ 

Такъ какъ зпаменатель этой прогрессіи есть  $\frac{1}{2}$ , то 10-й членъ=20 .  $(\frac{1}{2})^9$ =20 ,  $\frac{1}{512}$ = $\frac{5}{128}$ .

**Слъдствіе 2.** Геометрическую прогрессію, у которой первый членъ есть a и знаменатель q, можно изобразить такъ:

$$\therefore a, aq, aq^2, aq^3 \dots aq^{n-1}$$
.

157. Теорема. Сумма членовъ геометрической прогрессіи равна такой дроби, у которой числитель есть разность между произведеніемъ послѣднаго члена на знаменателя прогрессіи и первымъ членомъ, а знаменатель есть разность между знаменателемъ прогрессіи и единицею, т.-е.

$$s = \frac{lq - a}{q - 1}$$

Док. По опредъленію геометрической прогрессіи:

b=aq c=bq Сложимь эти равенства почленно; тогда въ d=cq лѣвой части получится сумма всѣхъ членовъ безъ перваго, а въ правой—произведеніе знаменателя q на сумму всѣхъ членовъ безъ пожена m=lq слѣдняго:

$$s - a = (s - l)q$$

Ръшимъ это уравнение относительно s:

$$s - a = sq - lq; \quad lq - a = sq - s = s(q - 1);$$

$$s = \frac{lq - a}{g - 1}.$$
(1)

#### 158. Два другихъ выраженія для суммы.

1) Умноживъ числителя и знаменателя формулы (1) на —1, мы придадимъ другой видъ выраженію суммы:

$$s = \frac{a - lq}{1 - q}.$$
 (2)

Послъдняя формула удобна для прогрессіи убывающей, потому что тогда a > lq и 1 > q.

2) Замѣнивъ членъ l въ равенствахъ (1) и (2) равнымъ ему выраженіемъ  $aq^{n-1}$ , найдемъ:

$$s = \frac{aq^n - a}{q - 1}$$
 или  $s = \frac{a - aq^n}{1 - q}$ .

Эти формулы удобно употреблять тогда, когда последній члень неизвестень.

**Примъръ 1**. Опредълить сумму 10-ти членовъ прогрессіи:  $1, 2, 2^2, \dots$ 

Въ этой прогрессіи  $a=1, q=2, l=1 . 2^9=2^9$ ; поэтому:

$$s = \frac{2^9 \cdot 2^{-1}}{2^{-1}} = 2^{10} - 1 = 1023.$$

**Примъръ 2.** Опредълить сумму 8-ми членовъ прогрессіи:  $\frac{1}{100}$ 1,  $\frac{1}{100}$ 3,  $\frac{1}{100}$ 3.

Здёсь a=1, q=1/3,  $l=1 \cdot (1/3)^7=(1/3)^7$ , поэтому:

$$s = \frac{(1/3)^7 \cdot 1/3 - 1}{1/3 - 1} = \frac{1 - (1/3)^8}{1 - 1/3} = \frac{3280}{2187}.$$

**159.** Два уравненія:  $l=aq^{n-1}$  и  $s=\frac{lq-a}{q-1}$  соединяють 5 чисель и потому позволяють по даннымъ тремъ изъ нихъ найти остальныя два. Рѣшимъ для примѣра слѣдующую задачу.

**Задача**. По даннымъ s, q и n найти a и l. Изъ уравненія:

$$s = \frac{aq^{n}-a}{q-1}$$
 находимъ:  $a = \frac{s(q-1)}{q^{n}-1}$ .

Посий чего получимъ:  $l=aq^{n-1}=\frac{s(q-1)}{q^n-1}.q^{n-1}$ .

## Безконечная геометрическая прогрессія.

160. Если рядъ чиселъ, составляющихъ прогрессію, можетъ быть продолжаемъ безъ конца, то прогрессія наз. без конечныхъ прогрессій особенно замъчательна убывающая геометрическая прогрессія, напр., такая:

$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ...

Такія прогрессіи обладають очень важнымь свойствомь, а именно: если въ безконечной геометрической убывающей прогрессіи къ первому члену приложимь второй, къ этой

суммѣ прибавимъ третій членъ, затѣмъ четвертый, пятый и т. д., то будемъ получать числа, все болѣе и болѣе приближающіяся къ нѣкоторому, опредѣленному для каждой прогрессіи, числу такъ, что разность между этимъ числомъ (предѣломъ) и получаемыми суммами дѣлается все меньше и меньше и можетъ быть сдѣлана такъ мала, какъ угодно. Если, напр., въ прогрессіи

$$-1$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$ ;...

начнемъ складывать члены, то будемъ получать такія суммы:

$$1+\frac{1}{2}=\frac{1^{1}}{2}$$
;  $1^{1}/_{2}+\frac{1}{4}=\frac{1^{3}}{4}$ ;  $1^{3}/_{4}+\frac{1}{8}=\frac{1^{7}}{8}$ ;...

Не трудно сообразить, что эти суммы имѣють предъломъ число 2, т.-е. разность между числомъ 2 и этими суммами можеть сдѣлаться такъ мала, какъ угодно. Въ самомъ дѣлѣ, когда мы сложимъ только 2 члена, то получимъ  $1^1/_2$ ; значить, до 2-хъ педостаеть  $1/_2$ ; когда мы сложимъ 3 члена, т.-е. къ  $1^1/_2$  приложимъ еще  $1/_4$ , то до 2-хъ будетъ недоставать  $1/_4$ ; когда сложимъ 4 члена, то до 2-хъ недостанеть  $1/_8$ , и т. д.

161. Разсмотримъ это свойство въ примънени къ какой угодно убывающей геометрической прогрессии. Обозначимъ ее такъ:

$$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{-}a$$
,  $b$ ,  $c$ ...  $i$ ,  $\kappa$ ,  $l$ ...

Если эта прогрессія убывающая, то абсолютная величина ея зпаменателя q должна быть меньше 1; зам'ятивъ это, возьмемъ въ нашей прогрессіи отъ начала н'ясколько членовъ, напр., до члена l включительно, и сложимъ ихъ; ихъ сумма выразится, какъ мы вид'яли, формулой:

$$\frac{a-lq}{1-q}$$

что можно написать такъ:

$$\frac{a}{1-q} \frac{lq}{1-q}.$$

Теперь вообразимъ, что мы беремъ все больше и больше членовъ и находимъ ихъ суммы; тогда уменьшаемое  $\frac{a}{1-q}$  не будетъ измѣняться, а вычитаемое  $\frac{lq}{1-q}$  будетъ все болѣе и болѣе уменьшаться, такъ какъ вмѣсто члена l будетъ входитъ слѣдующіе члены, все уменьшающієся. Можно доказать l), что дробь  $\frac{lq}{1-q}$ , въ которой вмѣсто l подставляются члены, все болѣе и болѣе удаленные отъ начала прогрессіи, можетъ сдѣлаться такою малою, какъ угодно. Значитъ, взятая нами сумма будетъ все болѣе и болѣе ириближаться къ предѣлу  $\frac{a}{1-q}$ . Эготъ предѣлъ условно называютъ с у м м о ю членовъ безконечной убывающей геометрической прогрессіи. Такимъ образомъ:

сумма членовъ безконечной убывающей геометрической прогрессіи равна частному отъ дѣленія перваго ся члена на избытокъ единицы надъ знаменателемъ прогрессіи, т.-е.

$$s=\frac{a}{1-q}$$
.

Примъръ 1. Найти сумму  $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+...$ 

Здёсь 
$$a=1$$
,  $q=\frac{1}{2}$ ; поэтому  $s=\frac{1}{1-\frac{1}{2}}=2$ .

**Примъръ 2.** Опредълить точное значеніе чистой періодической дроби: 0,232323...

Точное значеніе этой дроби есть предёль суммы:

$$\frac{23}{100} + \frac{23}{10000} + \frac{23}{10000000} + \dots;$$

слагаемыя этой суммы суть члены геометрической прогрессіи,

Для просготы мы принимаемъ здёсь это предложение безъ доказательства.

у которой первый членъ есть  $^{23}/_{100}$ , а знаменатель= $^{1}/_{100}$ . Поэтому:

 $s = \frac{\frac{2^3}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{\frac{2^3}{100}}{\frac{99}{100}} = \frac{23}{99}.$ 

Такое же число мы получили бы по правиламъ ариеметики.

Примъръ 3. Опредълить точное значение смъщанной періодической дроби 0,3545454...

Точное значение этой дроби есть предъль суммы:

$$\frac{3}{10} + \frac{54}{1000} + \frac{54}{100000} + \frac{54}{100000000} + \dots$$

Спатаемыя этой суммы, начипая со второго, суть члены безконечной геометрической убывающей прогрессіи, у которой первый членъ есть  $\frac{54}{1000}$  и знаменатель  $\frac{1}{100}$ .

Поэтому предълъ написанной выше суммы равенъ:

$$\frac{\frac{3}{10} + \frac{\frac{54}{1000}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{3}{10} + \frac{54}{990} = \frac{3 \cdot 99 + 54}{990} = \frac{3 \cdot 100 - 3 + 54}{990} = \frac{354 - 3}{990}}{\frac{354 - 3}{990}}.$$

Такое же число мы получили бы по правилу ариеметики.

#### Упражненія.

623. Найти сумму первыхъ 8 членовъ прогрессіи :: 3, 6/5,

624. Найти первый членъ прогрессіи, у которой знамена-

тель равень 5 и 7-й членъ есть 62500.

625. Одинъ покупатель предлагаетъ художнику купить у него его 14 картинъ по средней цънъ за 4600 руб. каждую. Другой покупатель предлагаеть ему за первую картину 4 руб., ва вторую 8 руб., за третью 16 руб. и т. д. Что выгодиве для художника и на сколько?

626. Найти 4 числа, зная, что они составляють геометрическую прогрессію, что ихъ сумма равна 360 и что посл'ядній членъ въ 9 разъ болъе второго.

627. Нѣкто поспориль, что Нева замерзнеть 8-го ноября; условія пари были такія: если замерзаніе Невы произойдеть на нъсколько дней раньше или поэже 8-го ноября, то проигравшій платить за первый изь этихь дней 5 коп., за второй 15 коп. и т. д., за каждый день втрое болбе, чемь за предыдущій. Нева замерзла 20 ноября. Сколько денегь проигравшій должень **УПЛАТИТЬ?** 

628. Въ геометрической прогрессіи изъ 7 членовъ сумма первыхъ 6 членовъ равна 1571/2, а сумма послъднихъ 6 членовъ

вдвое болье. Опредълить эту прогрессію.

629. Говорять, что индійскій Шахъ Сирамъ предложиль изобрътателю шахматной игры требовать отъ него награду, какую онъ хочеть. Тоть попросиль, чтобы ему дали за первый квадрать шахматной доски 1 пшеничное зерно, за второй квадрать 2 зерна, за третій 4 и т. д. въ возрастающей геометрической прогрессіи. Шахъ согласился. Но когда сосчитали все количество ишеницы, какое следуеть выдать за 64 квадрата шахматной доски, то оказалось, что награда въ этомъ размъръ не можеть быть выдана по недостатку ишеницы. Сколько же зеренъ пришлось бы выдать изобрътателю?

## ДОПОЛНЕНІЯ.

Некоторыя уравненія, приводимыя къ квадратнымъ или къ уравненіямъ 2-й степени.

## Освобожденіе уравненія отъ радикаловъ.

162. Теорема. Оть возвышенія объихь частей уравненія въ одну и ту же степень получаемъ новое уравненіе, которое сверхъ корней перваго уравненія можетъ им'єть еще и посторонніе корни.

Док. Мы ограничимся доказательствомъ этой теоремы только для того случая, когда объ части уравненія возвы-

въ которомъ для краткости лѣвая часть обозначена одною буквою A, а правая буквою B. Возвысимъ обѣ его части въ квадратъ; тогда получимъ новое уравпеніе:  $A^2=B^2$ . Чтобы узнать, будетъ ли оно имѣть тѣ же самые корни, какъ и данное уравпеніе, представимъ его такъ:  $A^2-B^2=0$ , или:

$$(A-B)(A+B)=0.$$

Чтобы произведеніе равнялось нулю, необходимо и достаточно, чтобы одинъ изъ сомножителей равнялся нулю; значитъ, послѣднее уравненіе удовлетворяєтся и такими значеніями x, при которыхъ A-B=0, и такими, при которыхъ A+B=0. Первыя значенія удовлетворяють данному уравненію, такъ какъ если A-B=0, то это значитъ, что A=B. Вторыя значенія xокажутся посторонними для даннаго уравненія, такъ какъ если A+B=0, то это значитъ, что A=-B, тогда какъ данное уравненіе требуетъ, чтобы A=B.

Примъръ. 3x-2=2x (одинъ корень x=2). Послѣ возвышенія въ квадрать получимь:

$$(3x-2)^2=(2x)^2$$
, T.-e.  $9x^2-12x+4=4x^2$ ,

или

$$5x^2-12x+4=0$$
.

Откуда: 
$$x=\frac{12\pm\sqrt{12^2-4\cdot5\cdot4}}{2\cdot5}=\frac{12\pm\sqrt{64}}{10}=\frac{12\pm8}{10};$$
  $x_1=2;$   $x_2=\frac{2}{5}.$ 

Подставивъ эти числа въ данное уравненіе вмѣсто x, увидимъ, что число 2 удовлетворяетъ ему, а число  $^2/_5$  не удовлетворяетъ; оно составляетъ корень измѣненнаго уравненія:

$$3x-2=-2x$$

163. При рѣшеніи задачь ипогда случается получить уравненіе, въ которомъ неизвѣстное стоить подъ знакомъ радикала. Чтобы рѣшить такое уравненіе, его надо предва-

рительно освободить отъ радикаловъ. Покажемъ, какъ это сдёлать въ слёдующихъ двухъ простёйшихъ случаяхъ.

Случай 1. Когда въ уравнение входить только одинъ радикать (какой угодно степени), то предварительно у е д ин я ю т ъ его, т.-е. переносять всё члены, не содержащіе радикала, въ одну часть уравненія, а радикаль оставляють въ другой части, и затёмъ возвышають обё части уравненія въ степень, показатель которой равенъ степени радикала. Найденные корни испытывають подстановкою въ данное уравненіе съ цёлью опредёлить, какіе изъ нихъ годны и какіе—посторонпіе.

Примъръ 1.  $x+\sqrt{x+4}=8$ .

Переносимъ членъ x въ правую часть уравненія:

$$\sqrt{x+4} = 8 - x$$
.

Теперь возвыщаемъ въ квадратъ объ части уравненія;

$$(\sqrt{x+4})^2 = (8-x)^2$$
, r.-e.  $x+4=64-16x+x^2$ .

Получилось квадратное уравненіе. Рішаемъ его:

$$x^{2}-17x+60=0$$

$$x=\frac{17}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{17}{2}\right)^{2}-60}=\frac{17}{2}\pm\sqrt{\frac{49}{4}}=\frac{17}{2}\pm\frac{7}{2}$$

$$x_{1}=\frac{17}{2}+\frac{7}{2}=12$$

$$x_{2}=\frac{17}{2}-\frac{7}{2}=5.$$

Первый корень не годень для даннаго уравненія, а второй удовлетворяеть ему.

Примъръ 2.  $2+\sqrt[4]{x^2-9}=0.$ 

Уединяемъ радикалъ и затъмъ возвышаемъ въ четвертую степень:

$$\sqrt[4]{x^2-9} = -2;$$
  $x^2-9 = 16;$   $x^2 = 25;$   $x_1 = +\sqrt{25} = +5;$   $x_2 = -\sqrt{25} = -5.$ 

А. КИСЕЛЕВЪ. АЛГЕВРА.

Подставляя эти ръшенія въ данное уравненіе, видимъ, что ни одно изъ нихъ не удовлетворяетъ ему; значитъ, данное уравненіе не имъетъ корней (найденные два корня удовлетворяютъ измъненному уравненію:

$$\sqrt[4]{x^2-9}=2$$
, r.-e.  $2-\sqrt[4]{x^2-9}=0$ ).

164. Случай 2. Когда въ уравнение входятъ только два квадратныхъ радикала, то, уединивъ какой-нибудь одинъ изъ этихъ радикаловъ, возвышаютъ объ части уравнения въ квадратъ; отъ этого получается новое уравнение съ однимъ радикаломъ, отъ котораго затъмъ освобождаются такъ, какъ было объяснено рапьше.

Примѣръ. 
$$\sqrt{12-x}=1+\sqrt{1+x}$$
.

Здёсь уже одинъ радикаль уединенъ. Возвысимъ объчасти уравненія въ квадрать:

$$12-x=(1+\sqrt{1+x})^2=1+2\sqrt{1+x}+1+x$$

или

$$10-2x=2\sqrt{1+x}$$
, r.-e.  $5-x=\sqrt{1+x}$ .

Вторичнымъ возвышениемъ паходимъ:

$$25-10x+x^2=1+x$$
, или  $x^2-11x+24=0$ .

Откуда: 
$$x = \frac{11}{2} \pm \sqrt{\frac{\left(\frac{11}{2}\right)^2 - 24}{\frac{11}{2}}} \pm \sqrt{\frac{\frac{25}{4}}{4}} = \frac{11}{2} \pm \frac{5}{2}$$
.  $x_1 = 8, \quad x_2 = 3$ .

Подставивъ каждое изъ этихъ чиселъ въ данное уравненіе, находимъ, что только  $x_2=3$  удовлетворяетъ ему.

#### Упражненія.

630. 
$$3+2\sqrt{x}=5$$
; 631.  $\sqrt{3x-5}+4=5$ . 632.  $5\sqrt{x}-7=3\sqrt{x}-1$ .

**633.**  $7\sqrt{3}x-1=5\sqrt{3x}+5$ .

(Въ послъднихъ двухъ примърахъ предварительно сдълать приведеніе подобныхъ радикаловъ).

634.  $2+\sqrt{3}x=1$ . 635.  $x-\sqrt{25-x^2}=7$ .

(Какъ передълать два послъднихъ примъра, чтобы найденные корни не были посторонними?).

**636.** 
$$x+\sqrt{25-x^2}=7$$
. **637.**  $x+\sqrt{25-x^2}=1$ .

**638.** 
$$x-\sqrt{169-x^2}=17$$
. **639.**  $x+\sqrt{169-x^2}=17$ .

**640.** 
$$\sqrt{32+x}=16-\sqrt{x}$$
. **641.**  $\sqrt{x-7}=\sqrt{x+1}-2$ .

**642.** 
$$\sqrt{x+20}-\sqrt{x-1}-3=0$$
. **643.**  $\sqrt{2x+1}+\sqrt{x+1}=12$ .

## Биквадратное уравненіе.

165. Такъ наз. уравнение четвертой степени, содержащее неизвъстное только въ четныхъ стеценяхъ. Общій виль его слычющій:

$$ax^4 + bx^2 + c = 0$$
.

Такое уравненіе приводится къ квадратному уравненію посредствомъ вспомогательнаго неизвъстнаго. Положимъ, что  $x^2=y$ ; тогда  $x^4=y^2$ , и уравненіе приметъ видъ:

$$ay^2 + by + c = 0.$$
 Откуда:  $y_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad y_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$ 

Подставивъ каждое изъ этихъ значеній y въ урависміе  $x^2 = y$ , найдемъ, что биквадратное уравненіе имъстъ 4 кория, выражаемые слъдующими формулами:

$$x_1 = +\sqrt{\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}, \quad x_3 = +\sqrt{\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}},$$
 $x_2 = -\sqrt{\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}, \quad x_4 = -\sqrt{\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}}.$ 

Изъ этихъ 4-хъ корней нѣкоторые (и даже всѣ) могутъ оказаться мнимыми.

Примъръ. 
$$x^4-13x^2+36=0$$
.  $x^2=y$ ,  $x^4=y^2$ ,  $y^2-13y+36=0$   $y=\frac{13}{2}\pm\sqrt{\frac{169}{4}-36}=\frac{13}{2}\pm\sqrt{\frac{25}{4}}=\frac{13\pm5}{2}$   $y_1=\frac{13+5}{2}=9$ ;  $y_2=\frac{13-5}{2}=4$ ;

$$\begin{array}{c} x = \pm \sqrt{y}; \\ x_1 = +\sqrt{9} = 3; \quad x_2 = -\sqrt{9} = -3; \quad x_3 = +\sqrt{4} = 2; \\ x_4 = -\sqrt{4} = -2. \end{array}$$

#### Упражненія.

**644.** 
$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$
. **645.**  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$ . **646.**  $x^4 - 6x^2 + 9 = 0$ . **647.**  $x^4 - 8x^2 - 9 = 0$ . **648.**  $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$ . **649.**  $2x^4 - 7x^2 - 4 = 0$ .

**650.**  $\frac{x^2}{\sqrt{x^2+5}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+5}}$ .

651. Каково должно быть въ уравненіи  $x^4$ — $4x^2+q=0$  число q (т.-е. должно ли оно быть положительное, отрицательное или равное нулю и меньше или больше чего должно оно быть) для того,  $1^0$ , чтобы вей четыре корня были вещественные;  $2^0$ , чтобы два корня были вещественные и два мнимые;  $3^0$ , чтобы вей корни были мнимые;  $4^0$ , чтобы два изъ четырехъ корней равнялись остальнымъ двумъ; и  $5^0$ , чтобы два корня равнялись нулю.

# Простъйшіе случаи системъ двухъ уравненій второй степени.

166. Случай 1-й. Если дана система двухъ уравненій съ двумя неизвъстными, изъ которыхъ одно уравненіе первой степени, а другое второй степени, то такая система легко ръшается способомъ подстановки.

Примъръ. 
$$\begin{cases} x^2-4y^2+x+3y=1 \dots \text{ ур. 2-й степ.} \\ 2x-y=1 \dots \text{ ур. 1-й степ.} \end{cases}$$

Изъ уравненія первой степени опредѣдяємъ одно неизвъстное, напр. y, въ зависимости отъ другого: y=2x-1. Подставдяємъ это выраженіе вмѣсто y въ уравненіе второй степени:

$$x^2-4(2x-1)^2+x+3(2x-1)=1$$
.

Упрощаемъ это уравнение съ однимъ неизвъстнымъ:

$$x^{2}$$
  $4(4x^{2}$   $4x+1)+x+6x-3-1=0$   
 $x^{2}$   $16x^{2}+16x-4+x+6x-3-1=0$   
 $-15x^{2}+23x-8=0$ ;  $15x^{2}-23x+8=0$ .

Ръшаемъ это квадратное уравнение по извъстной формулъ (§ 136):

$$x = \frac{23 \pm \sqrt{23^2 - 4 \cdot 15 \cdot 8}}{2 \cdot 15} = \frac{23 \pm \sqrt{529 - 480}}{30} = \frac{23 \pm \sqrt{49}}{30}$$
$$x_1 = \frac{23 + 7}{30} = 1, \quad x_2 = \frac{23 - 7}{30} = \frac{16}{30} = \frac{8}{15}.$$

Послѣ этого находимъ y=2x-1:

$$y_1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1, \quad y_2 = 2 \cdot \frac{8}{15} - 1 = \frac{1}{15}.$$

Такимъ образомъ, данная система уравненій имъетъ двъ пары ръшеній:

1) 
$$\begin{cases} x_1 = 1 \\ y_1 = 1 \end{cases}$$
 2) 
$$\begin{cases} x_2 = \frac{8}{15} \\ y_2 = \frac{1}{15} \end{cases}$$
.

167. Случай 2-й. Когда данныя два уравненія съ двумя неизвъстными оба второй степени, то способъ подстановки можно примънить и въ этомъ случаъ. Но при этомъ можетъ случиться, что окончательное уравненіе съ однимъ неизвъстнымъ, полученное послъ исключенія другого неизвъстнаго, окажется такимъ, ръшеніе котораго въ элементарной алгебръ не указывается (напр., оно можетъ оказаться уравненіемъ 3-ей степени, или уравненіемъ 4-ой степени, не биквадратнымъ). Приведемъ примъръ, который можно ръшить извъстными намъ способами.

Примъръ. 
$$x^2+y^2=17; xy=4.$$

Изъ второго уравненія находимъ: y=4/x; подставивъ это выраженіе вмѣсто y въ первое уравненіе, получимъ:

$$x^{2} + \left(\frac{4}{x}\right)^{2} = 17;$$
  $x^{2} + \frac{16}{x^{2}} = 17;$   $x^{4} + 16 = 17x^{2}$   $x^{4} - 17x^{2} + 16 = 0.$ 

Ръшаемъ это биквадратное уравнение (§ 165):

$$x^{2}=z; \quad z^{2}-17z+16=0; \quad z=\frac{17}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{17}{2}\right)^{2}-16}$$

$$z=\frac{17}{2}\pm\sqrt{\frac{289}{4}-16}=\frac{17}{2}\pm\sqrt{\frac{225}{4}}=\frac{17}{2}\pm\frac{15}{2}$$

$$z_{1}=\frac{17}{2}+\frac{15}{2}=16, \quad z_{2}=\frac{17}{2}-\frac{15}{2}=1$$

$$x=\pm\sqrt{z}$$

$$x_{1}=+\sqrt{16}=4; \quad x_{2}=-\sqrt{16}=-4; \quad x_{3}=+\sqrt{1}=+1;$$

$$x_{4}=-\sqrt{1}=-1.$$

Соотвътственно этимъ 4 значеніямъ x находимъ 4 значенія для y изъ уравненія y=4/x. Такимъ образомъ, данная система уравненій им'веть 4 пары р'вшеній:

1°. 
$$\begin{cases} x_1 = 4 \\ y_1 = 1 \end{cases}$$
 2°.  $\begin{cases} x_2 = -4 \\ y_2 = -1 \end{cases}$  3°.  $\begin{cases} x_3 = +1 \\ y_3 = +4 \end{cases}$  4°.  $\begin{cases} x_4 = -1 \\ y_4 = -4 \end{cases}$ .

#### Упражненія.

**652.** 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 96 \\ x - y = 8. \end{cases}$$
 **653.** 
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 146 \\ x - y = 6. \end{cases}$$
 **654.** 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 20 \\ \frac{x}{y} = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

655. 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 34 \\ x + y = 8. \end{cases}$$
 656. 
$$\begin{cases} 2x + 3y = 14 \\ 4x^2 + 5y^2 = 84 \end{cases}$$

655. 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 34 \\ x + y = 8. \end{cases}$$
 656. 
$$\begin{cases} 2x + 3y = 14 \\ 4x^2 + 5y^2 = 84. \end{cases}$$
 657. 
$$\begin{cases} x^2 - y^2 + x - 2y + 1 = 0 \\ 2x + y = 1. \end{cases}$$
 658. 
$$\begin{cases} x^2 + 2xy + y^2 - 2x - y - 5 = 0 \\ x + y = 3. \end{cases}$$
 659. 
$$\begin{cases} x^2 + 4xy - 5y^2 + 2x + 92 = 0 \\ 8x - y = 3. \end{cases}$$
 660. 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 65 \\ xy = 28. \end{cases}$$

**659.** 
$$\begin{cases} x^2 + 4xy - 5y^2 + 2x + 92 = 0 \\ 8x - y = 3. \end{cases}$$
 **660.** 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 65 \\ xy = 28. \end{cases}$$

661. 
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a} \\ x + y = b. \end{cases}$$

## Извлеченіе кубичнаго корня.

Извлечение кубичнаго корня изъ наибольшаго целаго куба, заключающагося въ данномъ числъ.

168. Предварительныя замъчанія. 1) Если возвысимъ въ кубъ числа натуральнаго ряда 1, 2, 3, 4, 5..., то получимъ рядъ кубовъ:

1, 8, 27, 64, 125, 216, 343, 512, 729, 1000...

Очевидно, что всякое цълое число, не находящееся въ этомъ ряду (напр., 500), не можеть быть кубомъ цълаго числа.

Пусть намъ дано какое-нибудь цълое число, напр., 56842. и требуется изъ него извлечь кубичный корень. Мы не знаемъ, находится ли это число въ рядъ кубовъ пълыхъ чиселъ, и потому заранъе не знаемъ, можно ли изъ него извлечь цълый корень. Въ такихъ сдучаяхъ условимся, что извлечь кубичный корень изъ даннаго числа значить: извлечь его или изъ самаго этого числа (если оно есть кубъ цѣлаго числа), или же и зъ наибольшаго куба цълаго числа, какой заключается въ данномъ числъ.

2) Если данное число болбе 1000, то куб. корень изъ него более (или равент) 10 и, след., состоить изъ двухъ или более ныфръ. Изъ сколькихъ бы пыфръ онъ ни состоялъ, мы условимся разсматривать его, какъ сумму только десятковъ и единицъ.

169. Свойство числа песятковъ корня. Пусть требуется извлечь куб. корень изъ какого-нибудь числа, большаго 1000, напримъръ, изъ 571810. Предположимъ, что въ искомомъ корнъ десятковъ будеть х, а единицъ у. Тогда искомый корень выразится 10x+y, и следовательно:

 $571810 = (10x + y)^3 + \text{oct.} = 1000x^3 + 3 \cdot 100^2y + 3 \cdot 10xy^2 + y^3 + \text{oct.}$ 

Чтобы найти число х, возьмемъ изъ объихъ частей этого равенства однъ только тысячи. Въ лъвой части находится 571 тысяча, а въ правой тысячь или  $x^3$ , или бол $\dot{x}$ е (если тысячи окажутся въ суммъ послъднихъ 4-хъ членовъ); поэтому:

$$571 > x^3$$
.

Значить, х<sup>3</sup> есть одинь изь цёлыхь кубовь, заключающихся въ 571. Покажемъ, что за х<sup>3</sup> надо взять на и большій изъ этихъ кубовъ, т.-е. 512. Въ самомъ дълъ, если бы мы взяли за  $x^3$  не 512, а положимъ 343, то x равнялся бы 7, а потому искомый корень быль бы 7 десятковь съ единицами. Но 7 десятковъ съ единицами (хотя бы единицъ было и 9) меньше 8-ми десятковь, а 8 десятковь въ кубъ составляють только 512 тысячь, что меньше даннаго числа; поэтому мы не можемъ взять 7-ми десятковь сь единицами, когда и 8-ми десятковь оказывается не много.

Итакъ.  $x^3 = 512$ . и потому  $x = \sqrt{512} = 8$ . Отеюда следуетъ: число посятковъ искомаго корня равно кубичному корню изъ наибольшаго цънаго куба, заключающагося въ числъ тысячь даннаго числа.

Когда данное число, какъ взятое нами, меньше 1 000 000, тогда число тысячъ въ немъ меньше 1000; въ этомъ случаъ десятки корня легко находятся помощью таблицы кубовъ первыхъ 9-ти чиселъ.

17О. Свойство числа единицъ корня. Найдя десятки корня, вычислимъ членъ  $1000x^3$  и вычтемъ его изъ даннаго числа; тогда получимъ первый остатокъ. Чтобы найти его, достаточно вычесть  $x^3$ , т.-е. 512, изъ 571 и къ остатку снести остальныя три цыфры:

Чтобы найти y, возьмемъ въ объихъ частяхъ этого равенства только однъ сотни. Въ лъвой части сотепъ 598, а въ правой  $3x^2y$  или больше (если сотни окажутся въ суммъ послъднихъ трехъ членовъ); поэтому:

598
$$\gg 3x^2y$$
, откуда:  $y \leqslant \frac{598}{3x^2}$ ,

т.-е. число единицъ корня или равно цѣлому частному отъ дѣленія числа сотенъ перваго остатка на утроенный квадрать числа десятковъ корня, или меньше этого частнаго.

Подставивъ вм вм сто наиденное для него число 8, получимъ:

$$y < \frac{598}{3 \cdot 8^2} = \frac{598}{192} = 3\frac{22}{192}.$$

Отсюда видно, что y есть или 3, или 2, или 1, или 0. Чтобы опредѣлить, какое изъ этихъ чиселъ надо взять за y, испытаемь сначала большую цыфру, т.-е. 3. Для этого достаточно вычислить сумму членовъ:  $3 \cdot 100x^2y + 3 \cdot 10xy^2 + y^3$  при x=8 и y=3; если получится число, не большее перваго остатка 59810, то испытуемая цыфра годится; въ противномъ случа $^{1}$ 6 надо испытать сл $^{1}$ 6-дующую меньшую цыфру:

$$3x^2y \cdot 100 = 3 \cdot 64 \cdot 3 \cdot 100 = 57600$$
  
 $3xy^2 \cdot 10 = 3 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 = 2160$   
 $y^3 = 3^3 \cdot \dots = 27$   
 $59787$ 

Испытуемая цыфра годится. Искомый корень 83. Чтобы найти посл'ядній остатокъ, надо изъ 59810 вычесть 59787; вычтя, получимъ 23; всл'ядствіе чего можно написать: 571810=83<sup>3</sup>+23.

Вычисляя члены  $3x^2y$ . 100 и  $3xy^2$ . 10, мы можемъ не писать на концѣ нулей, а только, при подписывании слагаемыхъ другъ

подъ другомъ, имѣть въ виду, что произведеніе  $3x^2y$  означаєть сотни, а  $3xy^2$ —десятки.

171. Извлеченіе куб. корня, состоящаго изъ одной или двухъ цыфръ. Если данное число меньше 1000, то куб. корень изъ него выражается одною цыфрою и тогда онъ находится по таблицѣ кубовъ первыхъ 9 чиселъ (ее надо заучить). Если же данное число болѣе 1000, но менѣе 1000000, то куб. корень изъ него выражается 2 цыфрами. Согласно сказанному выше, цыфры эти всегда удобнѣе находить слѣдующимъ образомъ:

Отдёливъ въ данномъ числё тысячи (571), извлекаютъ куб. корень изъ наибольшаго цёлаго куба, заключающагося въ числё ихъ. Полученное число пишутъ въ корнъ; это будутъ десятки искомаго корня. Возвысивъ найденное число въ кубъ, вычитаютъ результатъ изъ числа тысячъ даннаго числа. Къ

остатку (59) сносять остальныя три цыфры подкоренного числа. Отдъляють въ этомъ остаткъ сотни; налъво отъ него проводять вертикальную черту, за которой пишуть утроенный квадрать числа десятковъ корня. На это число дълять сотни остатка. Полученную цыфру (3) подвергають испытанію. Для этого вычисляють отдъльно три слагаемыя: утроенное произведеніе квадрата десятковъ на единицы, утроенное произведеніе десятковъ на квадрать единиць и кубъ единиць. Подписавъ эти слагаемыя другь подъ другомъ (при чемъ второе и третье сдвигають на одно мъсто вправо), находять ихъ сумму (59787). Если эта сумма оказывается не болъе остатка, то ее вычитають изъ него; въ противномъ случать подвергають испытанію слъдующую меньшую цыфру.

172. Извлеченіе кубичнаго корня, состоящаго изъ трехъ или болье цыфръ.

Пусть требуется теперь извлечь кубичный корень изъ числа большаго милліона, напр., изъ 53820756. Кубичный корень изъ такого числа болье (или равень) 100 и потому состоить изъ 3 или болье цыфръ. Мы однако можемъ его разсматривать, какъ состоящій только изъ десятковъ и единицъ. Чтобы найти десятки корня, надо, по доказанному, извлечь куб. корень изъ наибольшаго цълаго куба, заключающагося въ числъ тысячь даннаго числа, т.-е. въ 53820. Такъ какъ это число

менъе 1000000, то корень изъ него наидемъ описаннымъ выше пріемомъ:

Чтобы найти единицы корня, надо, по доказанному, найти предварительно первый остатокь, т.-е. изъ даннаго числа вычесть кубъ десятковъ, т.-е. 373. 1000. Для этого достаточно изъ 53820 вычесть 373 и къ остатку приписать послъднія три цыфры даннаго числа, т. е. 756. Остатокъ отъ вычитанія 373 изъ 53820 у насъ уже есть, именно 3167. Припишемъ къ этому числу цыфры 756; тогда получимъ остатокъ отъ вычитанія 373. 1000 изъ всего даннаго числа. Отдълимъ въ этомъ остаткъ сотни и раздълимъ число ихъ на 3. 372; тогда получимъ, по доказанному, число, или равное числу единицъ корня, или большее его. Испытаніемъ убъдимся, какая цыфра будетъ надлежащая. Дъйствіе можно продолжать тамъ же, гдъ мы находили десятки корня.

Правило. Чтобы извлечь куб. корень изъ даннаго цёлаго числа, разбивають его на грани, отъ правой руки къ лѣвой, по три цыфры въ каждой, кромѣ послѣдней, въ которой можеть быть одна или двѣ цыфры. Чтобы найти первую цыфру корня, извлекають куб. корень изъ первой грани. Чтобы найти вторую цыфру, изъ первой грани вычитають кубъ первой цыфры корня, къ остатку сносять вторую грань и число сотенъ получившагося числа дѣлять на утроенный квадратъ первой цыфры корня; полученное отъ дѣленія число подвергаютъ испытанію. Слѣдующія цыфры корня находятся по тому же пріему.

Если посл'в снесенія грани число сотенъ получившагося числа окажется меньше д'влителя, т.-е. меньше утроеннаго

квадрата найденной части кория, то въ корит ставятъ нуль и сносятъ слъдующую грань.

173. Число цыфръ корня. Изъ разсмотрѣннаго способа нахожденія кубичнаго корня слѣдуетъ, что въ корнѣ столько цыфръ, сколько въ подкоренномъ числѣ граней по три цыфры каждая, кромѣ послѣдней, которая можетъ имѣть и двѣ цыфры, п одну.

#### Извлеченіе приближенныхъ корней.

174. Теорема 1. Если цълое число не есть кубъ другого цълаго числа, то оно не можетъ быть и кубомъ дроби.

Пусть N есть цёлое число, не равное кубу цёлаго числа; требуется доказать, что оно не можеть быть и кубомъ дроби. Предположимъ противное: пусть нёкоторая несократи мая дробь a/b, будучи возвышена въ кубъ, даеть число N, т.-е.

$$N = \left(\frac{a}{b}\right)^3$$
; откуда:  $N = \frac{a^3}{b^3}$ .

Это равенство возможно только тогда, когда  $a^3$  дёлится на  $b^3$ ; но этого не можеть быть, такъ какъ числа a и b не имѣють общихъ множителей. Слѣдовательно, число N не можеть быть кубомъ дроби.

Теорема 2. Если числитель или знаменатель несократимой ариометической дроби не представляють собою кубовъ цълыхъ чиселъ, то такая дробь не можетъ быть кубомъ ни цълаго, ни дробнаго числа.

Пусть a/b есть такая несократимая дробь, у которой a или b не суть кубы цёлыхъ чисель. Предположимъ, что a/b есть кубъ нѣкоторой несократимой дроби p/q. Тогда:

$$\left(\frac{p}{q}\right)^3 = \frac{a}{b}$$
, r.-e.  $\frac{p^3}{q^3} = \frac{a}{b}$ .

Такъ какъ дроби  $p^3/q^3$  и a/b несократимы, то ихъ равенство возможно только тогда, когда у нихъ равны числители между собою и знаменатели между собою:

$$p^3 = a$$
 и  $q^3 = b$ .

Но это невозможно, такъ какъ, по предположенію, а или b не суть кубы цёлыхъ чисель. Съ другой стороны, очевидно, что дробь a/b не можеть быть кубомъ и цѣлаго числа; слѣд., теорема доказана.

Числа, изъ которыхъ кубичный корень можетъ быть выраженъ цёлымъ или дробнымъ числомъ, наз. точными кубами. Изъ остальныхъ чиселъ можно извлекать только приближенные кубичные корни.

175. Опредъленія приближеннаго кубичнаго корня. 1) Приближеннымъ кубичнымъ корпемъ изъ наниаго (целаго или пробнаго) числа съ точностью до 1 наз. каждое изъ двухъ такихъ цълыхъ чиселъ, между кубами которыхъ заключается данное число, и которыя различаются одно отъ другого на 1.

Такъ, напр., каждое изъ чиселъ: 7 и 8 есть приближенный кубичный корень изъ числа 500, съ точностью до 1, потому что 7<sup>3</sup><500<8<sup>3</sup> и 8—7=1. Число 7 есть приближенный корень сь недостаткомъ, а 8-съ избыткомъ.

2) Приближеннымъ кубичнымъ корнемъ изъ даннаго числа съ точностью по 1/n называется каждал изъ двухъ такихъ дробей съ знаменателемъ n, между кубами которыхъ заключается данное число, и которыя различаются одно отъ пругого на 1/n.

Напримъръ, приближенный куб. корень изъ 9, съ точностью до  $\frac{1}{10}$ , есть  $\frac{20}{10} = 2$  или  $\frac{21}{10}$ , потому что эти числа различаются на  $\frac{1}{10}$  и между кубами ихъ заключается 9 (такъ какъ 2,1 $^3$ =9,261 и 23=8). 2 есть приближенный куб. корень съ педостаткомъ, а 2,1-съ избыткомъ.

176. Правило 1. Чтобы найти приближенный куб. корень съ непостаткомъ съ точностью до 1, достаточно извлечь куб. корень изъ наибольшаго цёлаго куба, заключающагося въ цёлой части даннаго числа.

Пусть, напр., требуется наити приближенный куб, корень съ точностью до 1 изъ числа 500,6. Для этого находимъ куб. корень изъ наибольшаго куба, заключающагося въ 500; это есть 7. Такъ какъ 73 500, то, и подавно, 73 500,6; съ другой стороны, 83>500, и такъ какъ 0,6 не составляютъ ни одной цълой единицы, то 8<sup>3</sup>>500,6. Слъдовательно, каждое изъ чисель: 7 или 8 есть приближенный куб. корень, съ точностью до 1, изъ числа 500,6; первое есть приближенный куб. корень съ недостаткомъ, второе-съ избыткомъ.

Примъры. 1) 
$$\sqrt[3]{\frac{3}{4}} = 0$$
 или 1; 2)  $\sqrt[8]{560^{7}/8} = 8$  или 9; 3)  $\sqrt[8]{\frac{3846}{17}} = \sqrt[8]{226\frac{4}{17}} = 6$  или 7.

Правило 2. Чтобы найти приближенный куб. корень съ недостаткомъ съ точностью до 1/n, достаточно умножить данное число на  $n^3$ , изъ полученнаго произведенія извлечь куб. корень съ недостаткомъ съ точностью до 1 и раздълить его на и

Дъйствительно, пусть искомые приближенные корни изъ даннаго числа A съ точностью до 1/n будуть x/n и x+1/n. Тогда, согласно опредълению:

$$\left(\frac{x}{n}\right)^3 < A < \left(\frac{x+1}{n}\right)^3$$
 или  $\frac{x^3}{n^3} < A < \frac{(x+1)^3}{n^3}$ .

Умноживъ ве $\dot{b}$  члены неравенства на  $n^3$ , получимъ:  $x^3 < An^3 < (x+1)^3$ 

Изъ этого двойного неравенства видно, что числа x и x+1суть приближенные куб. корни изъ числа  $An^3$ , съ точностью до 1. Найдя эти корни такъ, какъ было указано прежде, получимъ числителей дробей x/n и x+1/n, а раздѣливъ ихъ на n, найдемъ и самыя дроби.

Примъры. 1) Найти  $\sqrt[3]{5}$  сь точностью до  $\frac{1}{8}$ . 5 . 8 $\frac{3}{8}$ =2560;  $\sqrt[3]{2560}$ =13 или 14;  $\sqrt[3]{5}$ = $\frac{13}{8}$  или  $\frac{14}{8}$  (до  $\frac{1}{8}$ );

$$5.83=2560; \sqrt[3]{2560}=13$$
 или  $14; \sqrt[3]{5}=\frac{13}{8}$  или  $\frac{14}{8}$  (до  $^{1}/_{8}$ )

2) Найти  $\sqrt[7]{4/9}$  до сотыхъ долей:

46875

$$^{4}/_{9}$$
.  $100^{3}$ =444444 $^{4}/_{9}$ ;  $\sqrt[3]{444444}$ =76 или 77;  $\sqrt[3]{^{4}/_{9}}$ =0,76 или 0,77;

3) Найти  $\sqrt[4]{2}$  съ десятичнымъ приближеніемъ:

$$\sqrt[3]{2} = 1,25...$$

Сначала изглекаемъ корень съ точностью до 1; это будеть 1. Чтобы найти цыфру десятыхь, надо было бы умножить 2 на 103, т.-е. къ 2 принисать три нуля. Очевидно, это все равно, что приписать къ остатку три нуля. Найдя цыфру десятыхъ, можемъ снова приписать къ остатку три нуля и искать цыфру сотыхъ, и т. п.

# Извлеченіе кубичных корней изъдробей.

177. Точный кубичный корень изъ несократимой дроби можно извлечь лишь въ томъ случат, когда оба члена дроби точные кубы (§ 174). Въ этомъ случав достаточно извлечь корень изъ числителя и знаменателя отдёльно; напр.:

$$\sqrt[3]{\frac{27}{125}} = \frac{\sqrt[8]{27}}{\sqrt[3]{125}} = \frac{3}{5}.$$

Приближенные куб. корни изъ дробей обыкновенно находятся такъ, какъ указано въ предыдущемъ параграфѣ (примъры 2 и 3). Впрочемъ, можно поступать иначе. Объяснимъ это на примъръ.

Найти приближенное значеніе  $\sqrt[8]{rac{5}{2A}}$ .

Изъ разложенія: 24=2.2.2.3 видимъ, что если оба члена дроби умножимъ на 3°, то едълаемъ знаменателя точнымъ кубомъ; сдълавъ это, извлечемъ корень изъ числителя и знаменателя отдельно:

$$\sqrt{\frac{5}{24}} = \sqrt[3]{\frac{5 \cdot 3^2}{24 \cdot 3^2}} = \sqrt[3]{\frac{45}{2^3 \cdot 3^3}} = \sqrt[3]{\frac{45}{2 \cdot 3}} = \frac{3}{6} \text{ нли } \frac{4}{6} \left( \text{ до } \frac{1}{6} \right).$$

## упражненія.

Къ § 171. 662.  $\sqrt[3]{50653}$ . 663.  $\sqrt[3]{884736}$ . 664.  $\sqrt[3]{405224}$ .  $\mathbb{K}_{5}$  § 172. 665.  $\sqrt[8]{17173512}$ . 666.  $\sqrt[8]{64481201}$ .

**667.**  $\sqrt[3]{340068392}$ . **668.**  $\sqrt[3]{113028882875}$ .

Къ § 176. 669.  $\sqrt[3]{600^{1}/4}$  до 1. 670.  $\sqrt[3]{30,56}$  до 1. 671.  $\sqrt[3]{5}$  до 0,1.

672.  $\sqrt[8]{7^1/2}$  go 0,1. 673.  $\sqrt[8]{2,3}$  go 0,1. 674.  $\sqrt[3]{5/6}$  go 0,01.

**675.**  $\sqrt[6]{28,25}$  go 0,01. **676.**  $\sqrt[6]{3,3054}$  go 0,1.

Къ § 177. Сдълать знаменателя дроби точнымъ кубомъ и затымь извлечь кубичный корень:

677.  $\sqrt[3]{\frac{5}{7}}$ . 678.  $\sqrt[3]{\frac{2}{9}}$ . 679.  $\sqrt[3]{\frac{7}{12}}$ . 680.  $\sqrt[3]{\frac{13}{250}}$ . 681.  $\sqrt[3]{0,2}$ .

**682.**  $\sqrt[3]{0,36}$ . **683.**  $\sqrt[3]{2,1034}$ .

## Дъйствіе надъ радикалами.

178. Предварительныя замъчанія. Мы уже видъли, какъ можно изъ всикаго положительнаго числа извлечь квадратный корень точно или приближенно (съ какою угодно степенью точности). Подобно этому существують способы извлекать изъ чисель корни другихъ степеней: 3-й, 4-й, 5-й и т. д. Мы не будеть однако указывать эти способы, а разсмотримъ только, какъ можно совершать различныя действія надъ кориями различныхъ степеней, когда эти корни не вычислены, а только обозначены.

Мы знаемъ, что корень четной степени изъ положительнаго числа имфеть два значенія, одно положительное, другое отрицательное, съ одицаковой абсолютной величиной (§ 115); напр.,  $\sqrt{16} = +2$ . Первое изъ этихъ значеній наз. ариеметическимъ. Мы условимся въ дальнъйшемъ знакомъ  $V^-$  обозначать только ариеметическое значение.

Замътимъ, что ариеметическое значение радикала данной степени изъ даннаго числа можетъ быть только одно. Напр.,  $V\overline{16}$  равенъ 2 и только 2, если считать ариеметическое значение этого радикала.

179. Теорема. Если показателя радикала и показателя подкоренного числа умножимъ или раздёлимъ на одно и то же целое и положительное число, то величина радикала не измѣнится.

Напр., умножимъ въ выраженіи  $\sqrt{a^2}$  показателя корня и показателя подкоренного числа на 4; тогда получимъ новый радикаль  $\sqrt{a^8}$ . Докажемь, что

$$\sqrt[3]{a^2} = \sqrt[12]{a^8}$$
.

Для этого возвысимь обѣ части доказываемаго равенства  $(\sqrt[12]{a^8})^{12} = a^8$  согласно опредѣленію корня (корнемь 12-й степени изъ  $a^8$  называется такое число, которое......). Чтобы возвысить  $\sqrt[3]{a^2}$  въ 12-ю степень, можно возвысить  $\sqrt[8]{a^2}$  въ 3-ю степень и результать возвысить въ 4-ю (§ 108, 2):  $(\sqrt[8]{a^2})^{12} = [(\sqrt[8]{a^2})^3]^4$ . Но  $(\sqrt[8]{a^2})^3 = a^2$  согласно опредѣлепію корня, и  $(a^2)^4 = a^8$ . Такимь образомь, мы видимь, что два радикала  $\sqrt[12]{a^8}$  и  $\sqrt[8]{a^2}$  послѣ возвышенія въ одиу и ту же степень дають одно и то же число, именно  $a^8$ ; значить, эти радикалы равны.

Подобнымъ же образомъ можпо убъдиться, что вообще:

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[np]{a^{mp}}$$
.

Читая это равенство справо палѣво, видимъ, что величина радикала не измѣпяется отъ дѣленія показателя его и показателя подкоренного числа на одно и то же число (конечно, если дѣленіе возможно нацѣло).

180. Слъдствія. 1) Если показатель радикала и показатель подкоренного числа имъють общаго множителя, то на него можно сократить обоихъ показателей. Напримъръ:

$$\sqrt[12]{a^8} = \sqrt[3]{a^2}; \sqrt[4]{25} = \sqrt[4]{5^2} = \sqrt{5}; \sqrt[4]{(1+x)^2} = \sqrt{1+x}.$$

2) Если подкоренное выраженіе представляеть собою произведеніе ивскольких степеней съ различными показателями, и всв эти показатели имбють общаго множителя съ показателемъ радикала, то на него можно сократить всвхъ этихъ показателей. Напр., въ выраженіи:  $\sqrt{64a^{12}b^6x^{18}}$  подкоренное число представляеть произведеніе четырехъ степеней:  $2^6 \cdot a^{12} \cdot b^6 \cdot x^{18}$ , показатели которыхъ имбють

имѣють общаго множителя 6 сь показателемъ радикала; въ такомъ случаѣ этотъ радикалъ можемъ представить такъ;

$$\sqrt[12]{2^6a^{12}b^6x^{18}} = \sqrt[12]{(2a^2bx^3)^6}.$$

Теперь, согласно слъдствію 1), можно сократить показателя радикала и показателя подкоренного числа на 6:

$$\sqrt[12]{2^6 a^{12} b^6 x^{18}} = \sqrt{2a^2 b x^3}.$$

3) Показателей нъсколькихъ корней можно сдълать одинаковыми подобно тому, какъ знаменателей нъсколькихъ дробей можно сдълать равными. Для этого достаточно найти общее кратное (лучше всего наименьшее) показателей всъхъ радикаловъ и помножить показателя каждаго изъ нихъ и показателя подкоренного числа на соотвътствующаго дополнительнаго множителя (т.-е. на частное отъ дъленія общаго кратнаго на показателя радикала). Пусть даны, напр., радикалы:

$$\sqrt{ax}$$
,  $\sqrt[3]{a^2}$ ,  $\sqrt[12]{x}$ .

Наименьшее кратное показателей есть 12; дополнительные множители: для перваго корня 6, для второго 4 и для третьяго 1; на основании доказанной теоремы можемъ написать:

$$\sqrt{ax} = \sqrt[12]{(ax)^6} = \sqrt[12]{a^6x^6}; \quad \sqrt[3]{a^2} = \sqrt[12]{a^8}; \quad \sqrt[12]{x} = \sqrt[12]{x}.$$

181. Подобные радикалы. Подобными радикалами наз. такіе, у которыхъ одинаковы подкоренныя выраженія и показатели радикаловъ (различаться могутъ, слъд., только множители, стоящіе передъ знаками радикала, и знаки передъ ними). Таковы, напр., выраженія  $\frac{3}{\sqrt{xy}}$  и —5b $\sqrt{xy}$ .

Чтобы опредёлить, подобны ли между собою данные радикалы, слёдуеть предварительно упростить ихъ. Для этого слёдуеть:

1) вынести изъ-подъ знака радикала тёхъ множителей, изъ которыхъ возможно извлечь корень (§ 118);

2) понизить, если возможно, степень радикала, сокративъ показателя его и показателей подкоренного числа на общаго множителя;

и 3) освободиться подъ радикалами отъ знаменателей дробей (какъ будетъ указано на приводимомъ ниже примъръ).

Примъръ. 
$$\sqrt[6]{8a^{12}x^3}$$
,  $\sqrt{\frac{2}{x}}$ ,  $\sqrt[6]{\frac{8}{x^9}}$ .

Чтобы узнать, подобны ли эти радикалы, упростимъ ихъ:

$$\sqrt{\frac{x}{2}} = \sqrt{\frac{2x}{4}} = \sqrt{\frac{2x}{2}} = \sqrt{2x} = a^{2} \sqrt{2x}.$$

$$\sqrt{\frac{x}{2}} = \sqrt{\frac{2x}{4}} = \sqrt{\frac{2x}{4}} \text{ (§ 116, Teop. 3); } \sqrt{\frac{x}{2}} = \sqrt{\frac{2x}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2x}.$$

$$\sqrt{\frac{8}{x^{9}}} = \sqrt{\frac{8x^{3}}{x^{12}}} = \sqrt{\frac{8x^{3}}{6}} = \sqrt{\frac{6}{2^{3}x^{3}}} = \frac{1}{x^{2}} \sqrt{2x}.$$

Всв три корня оказались подобными.

182. Сложеніе и вычитаніе. Чтобы сложить или вычесть радикалы, соединяють ихъ знаками+или—и, если возможно, дълають приведеніе подобныхъ радикаловъ.

#### ~ примъры.

1) 
$$a\sqrt[3]{a^4bc} + b\sqrt[3]{ab^7c} + c\sqrt[3]{abc^{10}} = a^2\sqrt[3]{abc} + b^3\sqrt[3]{abc} + c^4\sqrt[3]{abc} =$$

$$= (a^2 + b^3 + c^4)\sqrt[3]{abc}.$$

2) 
$$15\sqrt[3]{4} - 3\sqrt[3]{32} - 16\sqrt[3]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{108} = 15\sqrt[3]{4} - 6\sqrt[3]{4} - 4\sqrt[3]{4} - 6\sqrt[3]{4} - 4\sqrt[3]{4} - 6\sqrt[3]{4} = 2\sqrt[3]{4}$$
.

Умноженіе. Такъ какъ  $\sqrt[n]{abc...} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}...$  (§ 116, теор. 1), то и наобороть:  $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}...=\sqrt[n]{abc...}$  Отсюда слѣдуеть: чтобы перемножить нѣсколько радикаловъ съ одинаковыми показателями, достаточно перемножить подкоренныя числа.

Если для перемноженія даны радикалы съ различными показателями, то ихъ предварительно приводять къ одинаковому показателю. Если передъ радикалами есть коэффиціенты, то ихъ перемножають.

Примѣры. 1) 
$$ab\sqrt{2a} \cdot \frac{a}{b} \sqrt{\frac{b}{2}} \cdot 2b\sqrt{ab} = 2a^2b\sqrt{a^2b^2} = 2a^3b^2$$
.

2)  $\sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[6]{\frac{1}{2}} = \sqrt[12]{3^3 \cdot \frac{1}{3^4} \cdot \frac{1}{2^2}} = \sqrt[12]{\frac{1}{12}}$ .

Дъленіе. Такъ какъ  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{\sqrt[n]{b}}}$  (§ 116, теор. 3), то и

наоборотъ:  $\sqrt[n]{\overline{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{\overline{b}}}$ , т.е. чтобы раздълить радикалы

еъ одинаковыми показателями, достаточно раздълить ихъ подкоренныя числа.

Радикалы съ различными показателями предварительно приводять къ одинаковому показателю. Если есть коэффиціенты, то ихъ дёлять.

1) 
$$-6\sqrt{\frac{2a-2b^2}{x^2}} \cdot \frac{4}{5}\sqrt{\frac{a-b^2}{2bx^2}} = \frac{15}{2}\sqrt{\frac{2(a-b^2)2bx^2}{x^2(a-b^2)}} = -15\sqrt{b}.$$
2)  $\sqrt[5]{\frac{2a+b}{a+b}-1} : \sqrt[5]{1-\frac{b}{a+b}} = \sqrt[5]{\frac{a}{a+b}} : \sqrt[5]{\frac{a}{a+b}} = 1.$ 

Возвышение въ степень. Чтобы возвысить радикалъ въ степень, достаточно возвысить въ эту степень подкоренное число. Дъйствительно:

$$(\sqrt[n]{a})^{m} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a}$$

Извлечение корня. Чтобы извлечь корень изъ радикала, достаточно перемножить ихъ показателей, т.-е.

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[mn]{a}$$
.

Для доказательства возвысимъ объ части этого предполагаемаго равенства въ пт-ую степень. Отъ возвышенія правой части получимъ, по опредъленію корня, а; чтобы возвысить лъвую часть въ nm-ую степець, достаточно возвысить ее сначала въ n-ую степень, а потомъ результать въ m-ую степень:

$$\left(\sqrt{\frac{m}{\sqrt{a}}}\right)^{mn} = \left[\left(\sqrt{\frac{m}{\sqrt{a}}}\right)^n\right]^m = (\sqrt{a})^m = a.$$

Отсюда видно, что предполагаемое равенство върно.

Примъръ. 
$$\sqrt{x\sqrt{\frac{3}{2x^2}\sqrt{\frac{3}{4}x^3}}}$$
.

Подведемъ множителя  $2x^2$  подъ зпакъ квадратнаго радикала, для чего предварительно возвысимъ его въ квадрать (§ 118); тогда получимъ:

$$\sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{(2x^2)^2 \ ^3/4}x^3}} = \sqrt[4]{x\sqrt[4]{\sqrt{4x^4 \ ^3/4x^3}}} = \sqrt[4]{x\sqrt[4]{\sqrt{3x^7}}} = \sqrt[4]{x\sqrt[4]{3x^7}}.$$

Теперь подведемъ множителя х подъ знакъ радикала 6-й степени; тогда получимъ:

$$\sqrt[4]{\sqrt[6]{x^6 \cdot 3x^7}} = \sqrt[4]{\sqrt[6]{3x^{13}}} = \sqrt[24]{3x^{13}}.$$

Слъдствіе. Такъ какъ  $\sqrt{\sqrt{a}} = \sqrt[4]{a}$  и  $\sqrt[3]{\sqrt{a}} = \sqrt{\sqrt[3]{a}} = \sqrt[3]{a}$ 

 $=\sqrt[6]{a}$ , то извлеченіє корня 4-й степени сводится къ двукратному извлеченію квадратнаго корня, а извлеченіе корня 6-й стецени приводится къ извлечению корня кубичнаго и затъмъ квадратнаго или наоборотъ.

183. Дъйствія нацъ многочленами сопержащими радикалы (иначе сказать, надъ ирраціональными многочленами) производятся по темъ же правиламъ, какія выведены были для многочленовъ, не содержащихъ радикаловъ (для раціональныхъ многочленовъ).

Примѣры. 1) 
$$(2aV\overline{x}-\frac{1}{3}aV\overline{y})(2aV\overline{x}+\frac{1}{3}aV\overline{y})=$$
  
 $=(2aV\overline{x})^2-(\frac{1}{3}aV\overline{y})^2=4a^2x-\frac{1}{9}a^2y;$   
2)  $(5aV\overline{2x}-V\overline{1/2})^2=(5aV\overline{2x})_2-2(5aV\overline{2x})(V\overline{1/2})+$   
 $+(V\overline{1/2})=25a^2\cdot 2x-10aV\overline{x}+\frac{1}{2}=50a^2x-10aV\overline{x}+\frac{1}{2}.$ 

#### Упражненія.

Къ § 180. Упростить следующие радикалы:

**684.** 
$$\sqrt[6]{x^3}$$
,  $\sqrt[8]{a^4}$ ,  $\sqrt[6]{(a+b)^9}$ . **685.**  $\sqrt[6]{9}$ ,  $\sqrt[6]{8}$ ,  $\sqrt[8]{10000}$ . **686.**  $\sqrt[6]{9a^4b^8}$ .

**687.** 
$$\sqrt[8]{16a^8b^{12}}$$
. **688.**  $\sqrt[6]{121a^4b^4}$ . **689.**  $\sqrt[15]{8a^3b^{12}c^{30}}$ .

**690.** 
$$\sqrt{144a^2b^6}$$
.

Привести къ одинаковому показателю радикалы:

691. 
$$\sqrt[12]{2a}$$
 u  $\sqrt[3]{a^2}$ . 692.  $\sqrt[3]{x}$ ,  $\sqrt[3]{y}$ ,  $\sqrt[3]{z}$ . 693.  $\sqrt[3]{a^2}$ ,  $\sqrt[3]{a}$ . 694.  $\sqrt[3]{2}$  u  $\sqrt[3]{5}$ . 695.  $\sqrt[3]{2}$  u  $\sqrt[3]{3}$ . 696.  $\sqrt[3]{3}$ ,  $\sqrt[3]{4}$ ,  $\sqrt[3]{12}$ . 697.  $\sqrt[3]{1/2}$ ,  $\sqrt[3]{5/3}$ ,  $\sqrt[3]{1/3}$ .

**695.** 
$$\sqrt{2}$$
 u  $\sqrt[7]{3}$ . **696.**  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[8]{4}$ ,  $\sqrt[8]{12}$ . **697.**  $\sqrt[8]{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt[6]{\frac{10}{7}}$ 

698. 
$$\sqrt{y^2z}$$
,  $\sqrt{yz^2}$ ,  $\sqrt{y^2z}$ 

Къ § 181. Упростить следующие радикалы:

**699.**  $\sqrt{8}$ ,  $\sqrt[7]{18}$ ,  $\sqrt[7]{50}$ . **700.**  $\sqrt[7]{1^{1}/3}$ ,  $\sqrt[7]{5^{1}/3}$ ,  $\sqrt[7]{16^{1}/3}$ .

701.  $\sqrt[6]{4}$ ,  $\sqrt[6]{32}$ ,  $\sqrt[6]{108}$ . 702.  $\sqrt[6]{13}/_{5}$ ,  $\sqrt[6]{12}$ ,  $\sqrt[6]{5^2/_{5}}$ .

703.  $\sqrt{a^3x}$ ,  $\sqrt{ax^3}$ ,  $\sqrt{ax}$ . 704.  $\sqrt{54a^4x^4}$ ,  $\sqrt{16a^7x^4}$ ,  $\sqrt{2ax}$ .

705.  $\sqrt{\frac{a}{x}}$ ,  $\sqrt{\frac{x}{9a}}$ ,  $\sqrt{ax^3}$ ,  $\sqrt{0.25ax}$ . 706.  $\sqrt{\frac{bx^2}{a}}$ ,  $\sqrt{\frac{ax^4}{b}}$ ,  $\sqrt{\frac{x^6}{ab}}$ .

Къ § 182.

Сложеніе и вычитаніе. 707.  $2\sqrt{8}-7\sqrt{18}+5\sqrt{72}-\sqrt{50}$ .

708.  $\sqrt{12} + 2\sqrt{27} + 3\sqrt{75} - 9\sqrt{48}$ 

709.  $2\sqrt{\frac{5}{3}} + \sqrt{60} - \sqrt{15} + \sqrt{3}/5$ 

710.  $\frac{2}{3}\sqrt{18a^5b^3} + \frac{1}{5}\sqrt{50a^3b^3} - b\sqrt{\frac{9a}{k}}$ .

711.  $p^2\sqrt{54p^4x^4-1/2p}\sqrt{16p^7x^4}$ .

712.  $3\sqrt[3]{a^2} - 2\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{a^2} - (-5\sqrt[3]{a}).$ 

713.  $3\sqrt[3]{2a^5} + 4a\sqrt[3]{16a^2} - 3a^2\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$ .

714.  $\sqrt{4+4x^2}+\sqrt{9+9x^2}-\sqrt{a^2+a^2x^2}-5\sqrt{1+x^3}$ .

Умноженіе. 715.  $\sqrt[3]{2}$ .  $\sqrt[3]{9}$ .  $\sqrt[3]{6}$ . 716.  $2\sqrt{5}$ .  $\sqrt{12}$ .  $\sqrt[1]{4}\sqrt{15}$ .

717.  $6\sqrt[6]{25}$  .  $3\sqrt[3]{125}$  .  $2\sqrt[6]{125}$ . 718.  $\sqrt[3]{a}$  .  $2\sqrt[3]{a^4}$  .  $3\sqrt[3]{a^4}$ .

719.  $2\sqrt{\frac{3a}{a^2}}$ .  $4\sqrt{\frac{4x^4}{3a^3}}$ . 720.  $\sqrt[4]{32a^3b^5}$ .  $\sqrt[4]{8ab^4}$ .  $\sqrt[4]{b^3}$ .

721.  $\sqrt{15}$ .  $\sqrt[6]{2}$ . 722.  $\sqrt{2}$ .  $\sqrt[3]{3}$ .  $\sqrt{4}$ . 723.  $\sqrt[7]{2}$ .  $\sqrt[8]{1/4}$ .  $\sqrt[6]{1/4}$ .

**724.**  $4x^4\sqrt{x}$ .  $2\sqrt[4]{x^3}$ .  $\sqrt[8]{24x^7}$ . **725.**  $\sqrt{0,2}$ .  $\sqrt[8]{0,5}$ .  $\sqrt[6]{1000}$ .

Дъленіе. 726.  $\sqrt{120a^3b}$ :  $\sqrt{3ab}$ . 727.  $18\sqrt[4]{27a^3}: 3\sqrt[4]{30a^2}$ .

**728.**  $\sqrt{2a}: \sqrt{\frac{1}{4a^3}}$ . **729.**  $0.1\sqrt[3]{2x^2y^2z^{10}}: 0.01\sqrt[3]{2xy^2z}$ .

730.  $\sqrt{x}: \sqrt[3]{x}$ . 731.  $\sqrt{8}: \sqrt[8]{2}$ . 732.  $8a^2\sqrt[6]{81m^4n^5}: 2a\sqrt[8]{3mn^2}$ .

Возвышеніе въ степень. 733.  $(1/2\sqrt{2ab})^3$ . 734.  $(2\sqrt{1/2a^2x})^2$ .

735.  $(3a^2x\sqrt[3]{a+b})^2$ . 736.  $(\sqrt[4]{(1+x^3)^3})^2$ . 737.  $(\sqrt[5]{x^2} \cdot \sqrt[7]{x})^{10}$ 

738.  $(3ab^2\sqrt[3]{a^2b})^4$ . 739.  $(\sqrt[4]{\frac{2a}{1+x}})^3$ . 740.  $(\sqrt[3]{\sqrt{3ax}})^2$ .

741.  $\left(\sqrt{\frac{3}{\sqrt{a}}}\right)^3$ . 742.  $(-0.1a^2x\sqrt[3]{ax})^3$ . 743.  $(-1/3x^m\sqrt[4]{2ax})^4$ .

Извлеченіе корпя. 744. $\sqrt[3]{a}$ . 745. $\sqrt[3]{\sqrt[3]{a}}$ . 746.  $\sqrt[3]{\sqrt[3]{ab}}$ .

747.  $\sqrt[3]{2\sqrt{3}}$ . 748.  $\sqrt[3]{a\sqrt{a}}$ . 749.  $\sqrt[3]{a\sqrt{a}\sqrt{a}}$ .

750.  $V_{2aV^{1/4}a}$ . 751.  $V_{1/2ax}V_{2aV^{1/4}a}$ .

Вычислить следующие корни (основываясь на равенстве

 $\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n]{\sqrt[n]{a}}$ . 752.  $\sqrt[4]{25}$ . 753.  $\sqrt[4]{144}$ . 754.  $\sqrt[4]{512}$ .

Къ § 183. Действія надъ ирраціональными многочленами: .

756.  $(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2$ . 757.  $(\sqrt[3]{a}+2)$   $(\sqrt[3]{a}-2)$ .

758.  $(\sqrt{a-x}+\sqrt{a+x})^2$ . 759.  $(\sqrt{2}-\frac{1}{\sqrt{2}})^2$ .

760.  $(\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1})$   $(\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1})$ . 761.  $(3\sqrt{2}-2\sqrt{3})$   $(2\sqrt{3}-\sqrt{2})$ . 762.  $(2\sqrt{a}+3\sqrt{b}-1/2\sqrt{c})^2$ .

Упростить выраженія: **763.**  $[-(-\sqrt{2\sqrt{3}})^2]^3$ .

764.  $\frac{x+\sqrt{x^2-a^3}}{x-\sqrt{x^2-a^2}} \frac{x-\sqrt{x^2-a^2}}{x+\sqrt{x^2-a^2}}$ 

765.  $\frac{1}{4(1+\sqrt{x})} + \frac{1}{4(1-\sqrt{x})} + \frac{1}{2(1+x)}$ 

# Отрицательные и дробные показатели.

184. Значеніе отрицательнаго показателя. Условимся при дъленіи степеней одного и того же числа производить вычитание показателей и въ томъ случать, когда показатель дёлителя больше показателя дёлимаго; тогда мы получимъ въ частномъ букву съ отрицаТельным в ноказателемь; напр.:  $a^2: a^5 = a^{-3}$ . Конечно, отрицательный показатель не можеть имъть того значенія, которое придается положительнымь показателямь, такъ какъ нельзя повторить число сомножителемь—2 раза, —3 раза и т. д. Число съ отрицательнымь показателемь мы будемъ употреблять для обозначенія част на го отъ дъленія степеней этого числа въ томъ случать, когда показатель дълителя превосходить показателя дълимаго на столько единиць, сколько ихъ находится въ абсолютной величинъ отрицательнаго показателя. Такъ,  $a^{-2}$  означаеть частное  $a^m: a^{m+2}$ , вообще  $a^{-n}$  означаеть частное  $a^m: a^{m+2}$ , вообще  $a^{-n}$  означаеть частное  $a^m: a^{m+2}$ .

Понимаемое въ этомъ смыслѣ число съ отрицательнымъ показателемъ равно дроби, у которой числитель есть 1, а знаменатель—то же число съ положительнымъ показателемъ.

Дъйствительно, согласно нашему условію:  $a^{-n} = a^m : a^{m+n} = \frac{a^m}{a^{m+n}}$ . Сокративъ полученную дробь на  $a^m$ , получимъ:

$$a^{-n} = \frac{a^m}{a^{m+n}} = \frac{1}{a^n}.$$

Hanp.: 
$$a^{-1} = \frac{1}{a}$$
,  $x^{-2} = \frac{1}{x^2}$ ,  $(a+x)^{-3} = \frac{1}{(a+x)^3}$  и т. п.

185. Отрицательные показатели дають возможность всякое дробное алгебранческое выраженіе представить подъвидомъ цёлаго; для этого стоить только всёхъ множителей знаменателя перенести множителями въ числителя, взявъ ихъ съ отрицательными показателями. Напримъръ:

$$\frac{3a}{b^2c^3} = 3a \cdot \frac{1}{b^2} \cdot \frac{1}{c^3} = 3ab^{-2}c^{-3}.$$

Само собою разумъется, что такое преобразование дробнаго выражения въ цълое есть только измънение одного вида выражения, а не содержания его.

186. Действія надъ степенями съ отрицательными показателями. Такое измёненіе внёшняго вида имёеть, однако, важное значеніе, такъ какъ веё действія надъ степенями съ отрицательными показателями можно выполнять по тёмъ же правиламъ, какія были выведены для показателей положительныхъ. Докажемъ это.

Умноженіе. Разсмотримь отдёльно три случая:
1) когда одно множимое имѣеть отрицательнаго показателя,
2) когда одниъ множитель имѣеть отрицательнаго показателя и 3) когда оба сомножителя съ отрицательными показателями. Предстоить доказать, что во всёхъ этихъ случаяхъ показателями одинаковыхъ буквъ складывают ся. Для этого, какъ въ случай умноженія, такъ и при доказательстві правиль другихъ дійствій, поступимъ такъ: вмѣсто степени съ отрицательнымъ показателемъ подставимъ дробь, у которой числитель есть 1, а знаменатель—возвышаемое число съ положительнымъ показателемъ, затімъ произведемъ дійствіе по правилу, относящемуся до дробей, и полученный результать сравнимъ съ тімъ, который предстоить доказать.

1) Требуется доказать, что:  $a^{-m}$ .  $a^n = a^{-m+n}$ .

Док.: 
$$a^{-m}$$
.  $a^n = \frac{1}{a^m} \cdot a^n = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} = a^{-m+n}$ .

'2) Требуется доказать, что:  $a^m$ .  $a^{-n} = a^{m+(-n)}$ . Доказательство то же самое.

3) Требуется доказать, что:  $a^{-m}$ .  $a^{-n} = a^{-m+(-n)}$ .

$$\text{$\mathbb{H}$ o K.: $a^{-m}$. $a^{-n} = \frac{1}{a^m} \cdot \frac{1}{a^n} = \frac{1}{a^m a^n} = \frac{1}{a^{m+n}} = a^{-(m+n)} = a^{-m+(-n)}.$}$$

Дъленіе. Разсмотримъ также три случая:

1) Требуется доказать, что:  $a^{-m}$ :  $a^{n} = a^{-m-n}$ .

Док.: 
$$a^{-m}$$
:  $a^{n} = \frac{1}{a^{m}}$ :  $a^{n} = \frac{1}{a^{m} \cdot a^{n}} = \frac{1}{a^{m+n}} = a^{-(m+n)} = a^{-m-n}$ .

2) Требуется доказать, что:  $a^m : a^{-n} = a^{m-(-n)}$ .

Док.:  $a^m : a^{-n} = a^m : \frac{1}{a^n} = a^m \cdot a^n = a^{m+n} = a^{m-(-n)}$ 

3) Требуется доказать, что:  $a^{-m} \cdot a^{-n} = a^{-m-(-n)}$ .

Док.:  $a^{-m}$ :  $a^{-n} = \frac{1}{a^m} : \frac{1}{a^n} = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} = a^{-m-(-n)}$ .

Возвышение въ степень. Разсмотримъ также три случая:

- 1) Требуется доказать, что:  $(a^{-m})^n = a^{(-m)n}$ .

Док: 
$$(a^{-m})^n = \left(\frac{1}{a^m}\right)^n = \frac{1}{(a^m)^n} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{-mn} = a^{(-m)n}$$
.

2) Требуется доказать, что:  $(a^m)^{-n} = a^{m(-n)}$ .

Док.: 
$$(a^m)^{-n} = \frac{1}{(a^m)^n} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{-mn} = a^{m(-n)}$$

3) Требуется доказать, что:  $(a^{-m})^{-n} = a^{(-m)(-n)}$ 

$$\mathbb{Z}_{0} \in \mathbb{R}$$
:  $(a^{-m})^{-n} = \left(\frac{1}{a^{m}}\right)^{-n} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^{m}}\right)^{n}} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{(-m)(-n)}$ .

Извлечение корня. Требуется доказать, что:

 $\sqrt[n]{a^{-m}} = a^{\frac{-m}{n}}$ , если m дълится на n нацъло; напр.,  $\sqrt[4]{a^{-12}} = a^{-3}$ .

Док.: 
$$\sqrt[4]{a^{-12}} = \sqrt[4]{\frac{1}{a^{12}}} = \sqrt[4]{\frac{1}{\sqrt[4]{a^{12}}}} = \frac{1}{a^3} = a^{-3}.$$

Въ нашемъ курсъ не встрътится надобности разсматривать радикалы съ отрицательными показателями, а потому мы ограничимся только доказаннымъ выше случаемъ.

Примѣры.1)  $(3a^{-2n}b^2c^{1-r})(0,8a^{n+1}b^{-3}c^{r+2})=2,4a^{1-n}b^{-1}c^3$ .

2) 
$$(x^{2n-r}y^{-m}z^2): (5x^{-r}y^3z^{-n}) = \frac{1}{5}x^{2n}y^{-m-3}z^{n+2}.$$

3) 
$$(a^{-2}+b^{-3})(a^{-2}-b^{-3})=a^{-4}-b^{-6}$$
.

4) 
$$\sqrt[3]{27p^{-9}q^{-3x+6r^2}} = 3p^{-3}q^{-x+2}\sqrt[3]{r^2}$$
.

187. Значеніе дробнаго показателя. Мы виділи (§ 116, теор. 2-л), что при извлеченіи корня изъ степени показатель подкоренного числа ділится на показателя корня, если такое діленіе выполняется націло. Теперь мы условимся распространить это правило и на тотъ случай, когда показатель подкоренного числа не ділится націло на показателя корня. Въ такомъ случай въ результаті извлеченія корня мы должны получить степень съ дробнымъ показателемъ; напр.:

$$\sqrt[3]{a^5}$$
 выразится  $a^{\frac{5}{3}}$ 
 $\sqrt[n]{a^m}$  »  $a^{\frac{m}{n}}$  и т. п.

Само собою разумѣется, что дробные показатели не могутъ имѣтъ того значенія, какое имѣютъ цѣлые показатели; напр., нельзя понимать степень  $a^{\frac{3}{3}}$  въ томъ смыслѣ, что a берется сомножителемъ  $\frac{3}{4}$  раза, такъ какъ выраженіе « $\frac{a}{3}$  раза» не имѣетъ смысла. Мы условимся, что степень  $a^{\frac{m}{n}}$  представляетъ собою только иной видъ радикала, у котораго показатель подкоренного числа есть m, а показатель самаго радикала есть n. Такимъ образомъ,  $a^{\frac{2}{3}}$  есть ни что иное, какъ $\sqrt[3]{a^2}$ ,  $(1+x)^{\frac{1}{3}}$  есть иной видъ выраженія  $\sqrt[3]{1+x}$ , и т. п.

Условно допускають также и отрицательные дробные показатели, принимая, что число съ такимъ показателемъ равносильно дроби, у которой числитель есть 1, а знаменатель—то же число съ положительнымъ показателемъ; такъ:

$$a^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{a^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt[4]{a^3}}.$$

188.. Дробные показатели дають возможность представить ирраціональное выраженіе подъ видомъ раціональнаго; напр., выраженіе  $3\sqrt{a}\sqrt[3]{x^2}$  можно представить такъ:  $3a^{\frac{1}{8}}x^{\frac{3}{8}}$ . Конечно, такое преобразованіе измѣняеть только внѣшній видъ выраженія, а не содержаніе его; однако подобное измѣненіе вида имѣєть важное значеніе, такъ какъ всѣ дѣйствія надъ степенями, имѣющими дробныхъ показателей, можно производить по тѣмъ же правиламъ, какія были выведены для цѣлыхъ показателей. Докажемъ это.

189. Основное свойство дробнаго показателя. Если дробный показатель  $\frac{m}{n}$  замвнимв равнымв ему

дробнымъ показателемъ $\frac{m'}{n'}$ , то величина степени неизмъ́нится.

Пусть  $\frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$ ; требуется доказать, что  $a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m'}{n'}}$ . Для доказательства замѣнимъ степени съ дробными показателями ихъ настоящими значеніями:

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}; \quad a^{\frac{m'}{n'}} = \sqrt[n']{a^{m'}}.$$

Приведя эти радикалы къ одинаковому показателю получимъ:

$$\sqrt[n]{a^{\mathbf{m}}} = \sqrt[n]{a^{mn'}}; \quad \sqrt[n']{a^{m'}} = \sqrt[n'n]{a^{m'n}}.$$

Но изъ равенства:  $\frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$ , которое можно разсматривать, какъ пропорцію, следуеть, что mn' = nm'; значить:

$$\sqrt[nn']{a^{mn'}} = \sqrt[n'n]{a^{m'n}}$$
, т.-е.  $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n']{a^{m'}}$ , или:  $a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m'}{n'}}$ .

Основываясь на этомъ свойствъ, мы можемъ преобразовывать дробнаго показателя совершенно такъ, какъ обыкновенную дробь, лишь бы только преобразование не измънно величины показателя; напр., мы можемъ числителя и знаменателя дробнаго показателя умножить или раздёлить на одно и то же число (сравн. съ § 179).

190. Дъйствія надъ степенями съ дроб-

Умноженіе. Требуется доказать, что:  $a^{\frac{m}{n}}a^{\frac{p}{q}}=a^{\frac{m}{n}+\frac{p}{q}}$ . Док.  $a^{\frac{m}{n}}a^{\frac{p}{q}}=\sqrt[n]{a^m}\sqrt[q]{a^p}=\sqrt[nq]{a^{mq}}\sqrt[q]{a^{pn}}=\sqrt[nq]{a^{mq}a^{pn}}=\sqrt[nq]{a^{mq+pn}}=\frac{m_q+n_p}{a^{nq}}=a^{\frac{m_q}{nq}+\frac{pn}{nq}}=a^{\frac{m}{n}+\frac{p}{q}}$ .

Полагая n=1, или q=1, найдемъ, что правило о сложеніи показателей распространяется и на тотъ случай, когда одинъ изъ показателей дробь, а другой цълое число.

Двленіе. Требуется доказать, что:  $a^{\frac{m}{i}} : a^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n}} - \frac{p}{q}$ . Док.  $a^{\frac{m}{i}} : a^{\frac{q}{q}} = \sqrt{a^{m}} : \sqrt{a^{p}} = \sqrt{a^{mq}} : \sqrt{a^{pn}} = \sqrt{a^{mq} : a^{pn}} = \sqrt{a^{mq} \cdot a^{nq}} = \sqrt{a^{nq} \cdot a^{nq}} = a^{\frac{nq}{nq} \cdot nq} = a^{\frac{n$ 

Доказательство не тернетъ силы, если положимъ n=1 или q=1.

Возвышение въ степень. Требуется доказать,

$$\prod_{q \in \mathbb{R}} \left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q}}.$$

$$\prod_{q \in \mathbb{R}} \left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}} = \sqrt{\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}}} = \sqrt{\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}}}} = \sqrt{\left(a^{\frac{m}$$

Доказательство не теряеть силы, если положимь n=1 или q=1.

**Извлеченіе корня.** Въ нашемъ курст не встрттится надобности разсматривать радикалы съ дробными пока-

зателями; поэтому мы будемъ всегда предполагать, что показатель корня есть число целое положительное. Требуется доказать, что:

Док: 
$$\sqrt[p]{a^{\frac{m}{n}}} = \sqrt[n]{a^{\frac{m}{n}}} = \sqrt[n]{a^{\frac{m}{n}}} = a^{\frac{m}{n}} : p.$$

191. Если показатели будуть не только дробные, но и отрицательные, то и тогда къ нимъ можно примънять правила, относящіяся до цълыхъ положительныхъ показателей. Покажемъ это, напр., для умноженія. Требуется доказать, что:

$$\frac{a^{\frac{m}{n}} \cdot a^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{-m}{n} + \left(-\frac{p}{q}\right)}}{a^{\frac{m}{n}} \cdot a^{\frac{-p}{q}} = \frac{1}{\frac{m}{n}} \cdot \frac{1}{\frac{p}{q}} = \frac{1}{\frac{m+p}{q}} = a^{\frac{-m}{n} + \frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n} + \left(-\frac{p}{q}\right)}.$$
If o k.:  $a^{\frac{-m}{n}} \cdot a^{\frac{-p}{q}} = \frac{1}{\frac{m}{n}} \cdot \frac{1}{\frac{p}{q}} = \frac{1}{\frac{m+p}{q}} = a^{\frac{-m+p}{n}} = a^{\frac{-m}{n} + \left(-\frac{p}{q}\right)}.$ 

#### Примъръ.

$$\frac{2a^{2}b^{-3}}{3a^{\frac{-3}{8}}b^{1\cdot5}} \cdot \frac{5a^{\frac{7}{12}}b^{\frac{1}{6}}}{\sqrt[3]{a^{3}b^{5}}} = \frac{2a^{3}b^{-3}}{3a^{-\frac{3}{8}}b^{\frac{3}{8}}} \cdot \frac{5a^{\frac{7}{12}}b^{\frac{1}{6}}}{a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{12}}} = \frac{10a^{\frac{31}{21}}b^{-\frac{17}{6}}}{3a^{-\frac{1}{2}}b^{\frac{23}{12}}}$$
$$= \frac{10}{3}a^{\frac{37}{12}}b^{-\frac{57}{12}} = \frac{10}{3}\sqrt[3]{\frac{a^{37}}{b^{57}}} = \frac{10a^{3}}{3b^{4}}\sqrt[3]{\frac{a}{b^{6}}}.$$

#### Упражненія.

Къ § 184. Слъдующія дроби изобразить при помощи отрицательныхъ показателей: 766.  $\frac{a^2}{a^5}$ ;  $\frac{x}{x^3}$ ;  $\frac{(a+1)^2}{(a+1)^3}$ . 767.  $\frac{1}{x}$ ;  $\frac{1}{x^3}$ ;  $\frac{1}{(1+x)^2}$ Вычислить слъдующія выраженія: 768. 5-2; 10-1; 2-4. 769.  $(-1)^{-1}$ ;  $(-2)^{-2}$ . 770.  $(^1/_2)^{-3}$ ;  $(0,1)^{-2}$ . 771.  $(2^1/_2)^{-3}$ ;  $(0,3)^{-4}$ . Къ § 185. Слъдующія выраженія изобразить безъ знаменателя: 772.  $\frac{1}{a^2b}$ ;  $\frac{2}{a^3b^4}$ . 773.  $\frac{3a}{6x}$ ;  $\frac{x}{3ay^2z^3}$ . 774.  $\frac{a}{a+x}$ ;  $\frac{2a}{a-x}$ . 775.  $\frac{3ab}{(1+x)^2(1-x)^3}$ 

Къ § 186. Умноженіе. 776.  $a^4$ .  $a^{-4}$ ;  $x^3$ .  $x^{-2}$ ;  $x^{-8}$ .  $x^2$ . 777.  $7a^3b^{-1}$ .  $2ab^3$ . 778.  $4^1/_2a^4x^{-3}y^{-2}$ .  $2a^{-4}x^3y^5$ . 779.  $5(a+b)^2$ .  $7(a+b)^{-3}$ Дъленіе. 780.  $a^8:a^{-1}; x^{-2}:x$ . 781.  $x^2:x^{-2}; x^{-2}:x^2$ . **782.**  $10a^3b^{-2}$ :  $5ab^{-5}$ . **783.**  $25a^{-3}b^{-2}x^2$ :  $5a^{-4}b^2x^3$ . Возвышение въ степень. **784.**  $(a^{-2})^4$ ;  $(a^2)^{-4}$ ;  $(a^{-2})^{-4}$ **785.**  $(2a^2b^{-3})^2$ . **786.**  $(1/2x^{-3}y^{-2})^{-2}$ . **787.**  $[3(1-x)^{-2}(1+x)^2]^3$ .

Извлеченіе корня. 789.  $\sqrt{a^{-8}}$ ;  $\sqrt{x^{-6}}$ ;  $\sqrt{(a+b)^{-2}}$ . 790.  $\sqrt{4a^{-2}b^4c^{-6}}$ . 791.  $\sqrt{27x^{-3}y^{-6}x^{18}}$ . Различныя д'яйствія. 792.  $\left[ \left( \frac{3a^3b^{-2}c^{-3}}{2x^2y} \right)^2 \right]^{-3}$ .

793. 
$$\sqrt{3a^{-2}\sqrt[3]{27x^{-12}y^6}}$$
. 794.  $(2a^{-1}-1)(2a^{-1}+1)$ . 795.  $(a^{-2}-1^{-1})^2$ . 796.  $[-2(a+x)^{-3}y^5z^{-2}]^2$ . 797.  $\frac{5a^{-3}b}{7m^3n^{-1}} \cdot \frac{7ab^{-2}}{5m^2n^{-2}}$ .

Къ §§ 187 и 188. Изобразить безъ знака радикала слъдующія выраженія:

798. 
$$\sqrt{a^3}$$
,  $\sqrt{a}$ . 799.  $\sqrt[8]{a}$ ;  $\sqrt[8]{a^2}$ . 800.  $\sqrt{a+b}$ ,  $\sqrt[8]{1+x}$ ,  $\sqrt[8]{(1+x)^2}$ . 801.  $\sqrt{a^{-1}}$ ,  $\sqrt[8]{x^{-5}}$ ,  $\sqrt[8]{x^{-2}}$ . 802.  $\sqrt[8]{2ab}$ . 803.  $\sqrt[8]{3a}$ ,  $\sqrt[8]{2a}$ . 804.  $5\sqrt[8]{2a}$ ,  $\sqrt[8]{6b^2x^{-1}}$ .

Въ следующихъ выраженіяхъ дробные показатели заменить

**805.** 
$$a^{\frac{1}{3}}$$
,  $a^{\frac{1}{3}}$ ,  $a^{\frac{2}{3}}$ . **806.**  $a^{-\frac{1}{6}}$ ,  $a^{-\frac{2}{3}}$ . **807.**  $(1+x)^{\frac{1}{3}}$ ,  $(1+x)^{\frac{2}{3}}$ . **808.**  $[3a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}]$   $(1+x)^{\frac{2}{3}}$ .

Къ § 189. Доказать слъдующія равенства:

**809.** 
$$a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{2}{1}}; \ a^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{4}{0}}; \ a^{\frac{8}{1}} = a^{\frac{9}{12}}.$$

Къ §§ 190 п 191. Умноженіе. 810. 
$$x^{\frac{1}{2}}$$
.  $x^{\frac{2}{3}}$ . 811.  $a^3$ .  $a^{\frac{1}{4}}$ . 812.  $a^{\frac{1}{4}}$ .  $a^{\frac{2}{3}}$ . 813.  $a^{\frac{1}{4}}$ .  $a^{\frac{1}{$ 

Дѣленіе. 814.  $a^{\frac{3}{4}}$ :  $a^{\frac{1}{2}}$ ;  $a^{\frac{1}{2}}$ :  $a^{\frac{3}{4}}$ . 815.  $5(a-1)^{\frac{3}{3}}$ :  $2(a-1)^{\frac{1}{3}}$ .

816.  $20 a^{-2b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{3}{8}}} : 4a^{-3b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{3}{4}}}$ . 817.  $\sqrt[3]{3a^{\frac{3}{2}b}} : 4ab^{\frac{3}{8}}$ .
Возвышение вь степень. 818.  $(a^{\frac{3}{4}})^2$ ;  $(a^{\frac{3}{4}})^{-2}$ ;  $(a^{\frac{3}{4}})^{\frac{3}{4}}$ .
819.  $(a^3)^{\frac{1}{3}}$ ,  $(a^{-3})^{-\frac{1}{3}}$ ; 820.  $(4a^2b^{\frac{3}{3}})^{\frac{1}{2}}$ . 821.  $(27a^{-3}b^{\frac{3}{2}}c^{-\frac{1}{3}})^{\frac{1}{3}}$ .

Извлечение корня. 822.  $\sqrt{a^{\frac{1}{2}}};$   $\sqrt[3]{a^{-\frac{1}{3}}}$ . 823.  $\sqrt{(1-x)^{\frac{3}{3}}}$ .
824.  $\sqrt[3]{(a+b)^{-\frac{1}{2}}}$ . 825.  $\sqrt[4]{16a^{-\frac{1}{2}}b^{0,\frac{1}{4}}}$ .
Различныя дёйствія. 826.  $(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})^2$ . 827.  $(x^{\frac{3}{2}}+x^{\frac{1}{3}})(x^{\frac{3}{3}}-x^{\frac{1}{3}})$ .
828.  $(2a^{\frac{1}{3}}+\frac{1}{2}b^{\frac{1}{2}})^2$ . 829.  $(x^{-\frac{1}{2}}+x^{-\frac{1}{3}}-x^{\frac{1}{2}})^2$ .

# ЛОГАРИӨМЫ.

# Предварительныя понятія.

192. Опредъление логариема. Возьмемъ какое-нибудь число, напр. 4, и станемъ его возвышать въ различныя степепи, какъ съ положительными, такъ и съ отрицательными показателями, цълыми и дробными. Тогда будемъ получать различныя числа; напр.:

$$4^{0}=1, \quad 4^{1}=4, \quad 4^{2}=16, \quad 4^{3}=64, \quad 4^{4}=256$$

$$4^{-1}=\frac{1}{4^{1}}=\frac{1}{4}; \quad 4^{-2}=\frac{1}{4^{2}}=\frac{1}{16}; \quad 4^{-3}=\frac{1}{4^{3}}=\frac{1}{64};$$

$$4^{\frac{1}{2}}=\sqrt{4}=2; \quad 4^{\frac{1}{3}}=\sqrt[3]{4}=1,587...; \quad 4^{\frac{2}{3}}=\sqrt[3]{4^{2}}=\sqrt[3]{16}=2,519...^{1})$$

$$4^{-\frac{1}{2}}=\frac{1}{4^{\frac{1}{2}}}=\frac{1}{\sqrt{4}}=\frac{1}{2}; \quad 4^{-\frac{2}{3}}=\frac{1}{\sqrt[3]{4^{2}}}=\frac{1}{2,519}...=0,39...$$

Условимся пазывать: число, возвышаемое въ степень, о с н о в а п і е м ъ, результать возвышенія въ степень ч и с л о м ъ и показателя степени—л о г а р и е м о м ъ.

Такъ, въ равенствъ  $4^3$ =64 основаніе есть 4, число 64, а логариемъ 64-хъ по основанію 4 есть 3.

Вообще, логариемомъ числа N по основанію a наз. показатель степени, въ которую надо возвысить a, чтобы получить N.

Значить, если говорять, что логариемъ числа N по основанію a есть x, то это надо понимать, что x удовлетворяеть равенству:  $a^x = N$ .

Что логариемъ числа N по основанію a есть x, выражаютъ часто такими обозначеніями:

 ${
m Log}_a N = x$ ,  ${
m log}_a N = x$  или  ${
m lg}_a N = x$ , гдъ знаки  ${
m Log}$ ,  ${
m log}$  или  ${
m lg}$  представляють собою сокращеніе слова «логариемъ», а буква (или число), поставленное внизу знака, означаеть основаніе, по которому взять логариемъ. Эту букву не пишутъ, если заранъе извъстно, какое число взято за основаніе.

**Примъръ**. Если за основаніе взять число 4, то, какъ видно изъ паписанныхъ выше равенствъ:

log 1=0; log 4=1; log 16=2; log 64=3; log 256=4; log 
$$\frac{1}{4}$$
=-1; log  $\frac{1}{16}$ =-2; log  $\frac{1}{64}$ =-3; log  $2=\frac{1}{2}$ ; log 1,587...= $\frac{1}{3}$ ; log 2,519...= $\frac{2}{3}$ ; log  $\frac{1}{3}$ =- $\frac{1}{2}$ ; log 0,39...= $\frac{2}{3}$  и т. п.

Подобно этому найдемъ, что если основаніе равно 10, то: log 10=1, log 100=2, log 1000=3; log 0,1=-1, log 0,01=-2; log 0,001=-3; и т. д.

# Нѣкоторыя свойства логариомовъ.

193. 1. При всякомъ основаніи (не равномъ 1) логариемъ самого основанія равенъ 1, а логариемъ 1 есть 0.

<sup>1)</sup> Когда показатели числа дробныя, т.-е. когда они выражають корни какой-пибудь степени, мы условимся брать только аривметическия значения корней (§ 178).

Напр., если основание есть 10, то log 10=1, потому что  $10^1 = 10$ , и  $\log 1 = 0$ , нотому что  $10^0 = 1^1$ ).

2. При положительномъ основаніи отрицательныя числа не им'йють логариемовъ.

Напр., если основание есть положительное число 10, то въ какую бы степень мы ни возвышали это основание, никогда не получимъ никакого отрицательнаго числа.

Такъ: 
$$10^2 = 100$$
,  $10^{-2} = \frac{1}{100}$ ,  $10^{\frac{1}{2}} = \sqrt{10} = 3,16228...$   
 $10^{-\frac{1}{2}} = 1: 10^{\frac{1}{2}} = 1: 3,16228... = 0,316...$ 

3. При всякомъ положительномъ основаніи (не равномъ 1) нля всякаго положительнаго числа можеть быть найденъ логариомъ, точный или приближенный (съ накою угодно степенью точности) 1).

Если, напр., за основание возьмемъ положительное число 10. то какое бы положительное число мы ни взяли, хотя бы очень большое или очень малое, всегда можно найти такого показателя x, при которомъ  $10^x$  или равно взятому числу, или отличается отъ него такъ мало, какъ угодно. Предложение это мы примемъ безъ доказательства.

Замътимъ, что способы находить логариемы разныхъ чисель при данномъ основаніи указываются высшей математикой.

4. Когда основаніе больше 1, то большему логариому соотвътствуетъ большее число (и обратно).

Такъ, если основаніе 10, а 4 и 3 будуть два логариома, то число, соотвътствующее первому логариему (104=10000), больше числа, соотвётствующаго второму логариему (103= =1000).

5. Логариемъ произведенія равень сумм'в логариемовъ сомножителей.

 $\mathbb{Z}_{0}$  о к. Пусть N,  $N_{1}$   $N_{2}$  будуть какія-нибудь числа. имѣющія соотвѣтственно логариемы: x,  $x_1$ ,  $x_2$  по одному и тому же основанію а. Тогда:

$$N=a^x$$
,  $N_1=a^{x_1}$ ,  $N_2=a^{x_2}$ .

Перемноживъ эти равенства, получимъ:

$$NN_1N_2 = a^x a^{x_1} a^{x_2} = a^{x+x_1+x_2}$$
.

Откуда:

Ho

$$\log (NN_1N_2) = x + x_1 + x_2.$$

 $x = \log N, x_1 = \log N_1, x_2 = \log N_2$ 

Ποэτοму:  $\log (NN_1N_2) = \log N + \log N_1 + \log N_2$ .

6. Логариемъ дроби равенъ логариему числителя сезъ логариома знаменателя.

Док. Раздёлимъ почленно два-равенства:

$$N=a^x, N_1=a^{x_1}$$
.

Тогда получимъ:  $\frac{N}{N_1} = \frac{a^x}{a^{x_1}} = a^{x-x_1}$ .

$$\frac{N}{N_1} = \frac{a^x}{a^{x_1}} = a^{x-x_1}$$

Откуда:

$$\log \frac{N}{N_1} = x - x_1 = \log N - \log N_1.$$

7. Логариемъ степени равенъ логариему возвышаемаго числа, умноженному на показателя степени.

Дон. Возвысимъ объ части равенства  $N=a^x$  въ n-ую степень:

$$N^n = (a^x)^n = a^{xn}$$
.

Откуда:

$$\log N^n = xn = (\log N)n.$$

8. Логариемъ корня равенъ логариему подкоренного числа, деленному на показателя корня.

Док. Извлечемъ корень п-ой степени изъ объихъ ча-стей равенства  $N=a^x$ .

$$\sqrt[n]{N} = \sqrt[n]{a^x} = a^{\frac{x}{n}}$$

Откуда:

$$\log \sqrt[n]{N} = \frac{x}{n} = \frac{\log N}{n}.$$

<sup>1)</sup> Если бы основаніе было равно 1, то логариомь основанія быль бы равень дюбому числу, такъ какъ 1 въ какой угодно степени даетъ 1.

<sup>1)</sup> Такъ какъ въ этой книгѣ мы ограничиваемся числами только соизмъримыми, то здёсь нельзя утверждать, что всякое положительное число имветь точный логариомь.

194. Логариемированіе алгебраическаго выраженія. Логариемировать данное алгебраическое выраженіе значить выразить логариемь его посредствомь логариемовь отдільных чисель, оставляющих выраженіе. Пусть требуется логариемировать слідующее выраженіе, которое обозначимь одною буквою N:

$$N = \frac{3a^2 \sqrt{\frac{3}{b\sqrt{x}}}}{4m^3 \sqrt{y}}.$$

Замътивъ, что это выражение представляетъ собою дробь, импемъ, на основании свойства 6-го:

$$\log N = \log \left(3a^2 \sqrt{\frac{3}{b\sqrt{x}}}\right) - \log (4m^3 \sqrt[6]{y}).$$

Затъмъ, примъняя свойство 5-е, получимъ:

 $\log N = \log 3 + \log a^2 + \log \sqrt{b\sqrt[8]{x}} - \log 4 - \log m^3 - \log \sqrt[6]{y}$ . и налъе, на основани свойствъ 7 и 8:

$$\log N = \log 3 + 2 \log a + \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y = \frac{1}{2} \log (b \sqrt[3]{x}) - \log (b$$

$$= \log 3 + 2 \log a + \frac{1}{2} \left( \log b + \frac{1}{3} \log x \right) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y =$$

$$-\log 3 + 2 \log a + \frac{1}{2} \log b + \frac{1}{6} \log x - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y$$
.

Погариемировать можно только такія выраженія, которыя представляють собою произведеніе, частное, степень или корень, но не сумму и не разность, такъ какъ мы не имѣемъ такихъ свойствъ логариемовъ, которыя выражали бы, чему равняется логариемъ суммы или логариемъ разности.

Умъ́я логариемировать алгебраическія выраженія, мы можемь, обратно, по данному результату лога-

**риемированія найти выраженіе** *х*, которое при логариемированіи даеть этоть результать; такь, если

$$\log x = \log a + \log b - 3 \log c - \frac{1}{2} \log d$$

то на основаніи тѣхъ же теоремъ не трудно найти, что искомое выраженіе будетъ

$$x = \frac{ab}{c^3 \sqrt{d}}$$

# Десятичные логариемы.

195. Польза погариемическихъ таблицъ. Имѣя таблицы, въ которыхъ помѣщены логариемы цѣлыхъ чиселъ, вычисленные по одному и тому же основанію, отъ 1 до какого-пибудь большого числа, мы можемъ про-изводить надъ числами дѣйствія умноженія, дѣленія, возвышенія въ степень и извлеченія корня проще, чѣмъ обыкновеннымъ путемъ. Положимъ, напр., что надо вычислить  $\sqrt[8]{ABC}$ , гдѣ A, B и C какія-нибудь данныя цѣлыя числа. Вмѣсто того, чтобы производить умноженіе и затѣмъ извлеченіе кубичнаго корня, мы можемъ, пользуясь таблицами логариемовъ, найти сначала  $\log \sqrt[8]{ABC}$ , основываясь на разложеніи:

$$\log \sqrt[3]{ABC} = \frac{1}{3} (\log A + \log B + \log C).$$

Найдя въ таблицахъ отдъльно  $\log A$ ,  $\log B$  и  $\log C$ , сложивъ ихъ и раздъливъ сумму на 3, получимъ  $\log \sqrt[3]{ABC}$ . По этому логариему, пользуясь тъми же таблицами, можемъ найти соотвътствующее число.

196. На практик в употребительны таблицы логариемовъ, вычисленныхъ при основании 10. Такие логариемы называются обыкновенными или десятичными:

по имени шотландскаго математика Вригга, введшаго (въ началъ XVII стольтия) эти логариемы въ употребленіе, они называются также Бригговыми логариемами.

Чтобы понять устройство и употребление этихъ таблицъ, предварительно разсмотримь пекоторыя свойства десятичныхъ логариомовъ.

#### 1. Свойства цесятичныхъ логариемовъ чиселъ, большихъ 1.

197. 1. Логариемъ цълаго числа, изображаемаго 1-ею съ нумями, т.-е. 10, 100, 1000 и т. д., есть цёлое число, заключающее столько единиць, сколько пулей въ числъ.

Дъйствительно, такъ какъ:

$$10^{1}=10, 10^{2}=100, 10^{3}=1000, 10^{4}=10000...$$

т пулей 10<sup>т</sup>=100...0,

и вообще:

log 10=1, log 100=2, log 1000=3, log 10000=4...

и вообще:

 $\log 100....0 = m$ .

И. Логариомъ цълаго числа, не изображаемаго 1-ею съ нулями, можетъ быть выраженъ только приближенио.

Обыкновенно выражають его въ видъ десятичной дроби сь 5-ю десятичными знаками (значить, съ точностью до одной, и даже до половины, стотысячной доли). Цёлое число логариема наз. его карактеристикой, а пробная десятичная часть — мантиссой. Если, напр., приближенный логариомъ какого-пибудь числа есть 2,36547, то 2 есть характеристика, а 0,36547 мантисса.

III. Характеристика логариома цёлаго числа или цёлаго числа съ дробью содержить столько единицъ, сколько въ цълой части числа паходится цыфръ безъ одной.

Возьмемъ, напр., число 5683.72. Такъ какъ: 10000 > 5683.72 > 1000.

 $\log 10000 > \log 5683,72 > \log 1000$ . TÓ  $4 > \log 5683,72 > 3$ . т.-е.

значить, log 5683,72=3+полож. правильная дробь, характеристика log 5683,72=3. т.-е.

Подобнымъ образомъ убъдимся, что характ. log 7,3= =0,  $x a p a \kappa r$ .  $\log 28^3/4=1$ ,  $x a p a \kappa r$ .  $\log 4569372=6$ ит. п.

### 2. Свойства десятичныхъ логариемовъ чиселъ, меньшихъ 1.

198. Предварительное замѣчаніе. Всякое число<sup>1</sup>), меньшее 1, можно выразить правильною дробью a/b. Такъ какъ

$$\log_{\bar{b}}^{a} = \log a - \log b$$

 $\log a < \log b$ 

И

то логариемъ всякаго числа, меньшаго единицы, есть отрицательное чис л о ; значить, онъ состоить изъ отрицательной характеристики и отрицательной мантиссы. На практикъ однако предпочитають преобразовывать такіе логариомы такъ. чтобы у нихъ отрицательной была только одна характеристика. Чтобы у отрицательнаго логариема сдёлать мантиссу положительной, достаточно прибавить къ его мантиссъ положительную единицу, а къ характеристикъ отрицательную единицу (отчего, конечно, величина до-

<sup>1)</sup> Здёсь рычь идеть только о числахъ соизмёримыхъ.

гарифма не измѣнится). Если, напр., мы имѣемъ отринательный логариемъ—2,08734, то можемъ написать:

$$-2.08734 = -2 - 0.08734 = -2 - 1 + 1 - 0.08734 =$$
  
=  $-2 - 1 + (1 - 0.08734) = -3 + 0.91266$ 

или сокращенно: -2,08734 = -2,08734 = 3,91266.

Для указанія того, что у логариема отрицательна только одна характеристика, ставять на дъ ней минусь; такъ, вмёсто того, чтобы писать: —3+0,91266, пишуть короче: 3,91266 <sup>1</sup>).

Для обратнаго преобразованія, т.-е. чтобы логариемъ съ отрицательной характеристикой и положительной мантиссой превратить въ отрицательный, достаточно приложить къ мантиссъ отрицательную единицу, а къ характеристикъ положительную; такъ:

$$\overline{7}$$
,83026=-7+0,83026=-7+1-1+0,83026=(-7+1)-  
-(1-0,83026)=-6-0,16974=-6,16974,

или сокращенно:  $\overline{7},83026 = \overline{7},83026 = -6,16974$ .

199. Свойства. І. Если десятичная дробь выражается 1-ею съ предшествующими нулями (0,1; 0,01; 0,001; и т. д.), то логариомъ ея состоить изъ одной характеристики, содержащей столько отрицательныхъ единицъ, еколько есть нулей въ изображении десятичной дроби, считая въ томъчислъ и 0 иълыхъ.

Пъйствительно, такъ какъ:

$$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1; \ 10^{-2} = \frac{1}{10^2} = 0.01; \ 10^{-3} = \frac{1}{10^3} = 0.001; \ \text{и т. д.},$$

то  $\log 0,1=-1$ ;  $\log 0,01=-2$ ;  $\log 0,001=-3$  и т. д.

Погариемъ всякой другой правильной десятичной дроби, если его мантисса сдёлана положительной, содер-

жить въ характеристикѣ столько отрицательныхъ единицъ, сколько есть нулей въ изображеніи десятичной дроби передъ первой значащей цыфрой, считая въ томъ чистѣ и 0 цѣлыхъ.

Возьмемъ, напр., дробь 0,00035, у которой передъ первой значащей цыфрой стоятъ 4 нуля, считая въ томъ числъ и 0 цълыхъ. Тогда очевидно, что:

$$\overbrace{0,001}^{3 \text{ нуля}} > \overbrace{0,00035}^{4 \text{ нуля}} > \overbrace{0,0001}^{4 \text{ нуля}}.$$

Следовательно:  $\log 0,001 > \log 0,00035 > \log 0,0001$ , т.-е.  $-3 > \log 0,00035 > -4$ .

Такъ какъ изъ двухъ чиселъ: —3 и —4 послъднее меньше перваго, то можно положить, что:

log 0,00035 = -4 + полож. прав. дробь.

Зпачить, характ. log 0,00035 = 4 (при положительной мантиссь).

Подобнымъ же образомъ можемъ убъдиться, что . хар. log 0,25=—1, хар. log 0,000048=—5 и т. п.

# 3. Свойство десятичныхъ логариемовъ всякихъ чиселъ.

200. Если какое-либо число умножимъ или раздѣлимъ на 10, 100, 1000 и т. д., то положительная мантисса логариема не измѣнится.

Напр., умножимь или раздълимъ число N на 1000; тогда  $\log (N \cdot 1000) = \log N + \log 1000 = \log N + 3$ 

$$\log \frac{N}{1000} = \log N - \log 1000 = \log N - 3.$$

Такъ какъ въ сумм $^{\pm}$   $\log N+3$  ц $^{\pm}$ лое число 3 прибавляется, очевидно, къ характеристик $^{\pm}$ в, а не къ мантисс $^{\pm}$ в, и въ разности  $\log N-3$  это ц $^{\pm}$ лое число можно всегда вычитать также изъ характеристики, то ясно, что мантисса у  $\log (N \cdot 1000)$  и у  $\log (N \cdot 1000)$  та же самая, что и у  $\log N$ .

<sup>1)</sup> Такое число произносять такъ: 3 съ минусомъ 91266.

Слъцствія. 1) Положительная мантисса логариема десятичнаго числа не измъннется отъ перенесенія въ числъ запятой, потому что перенесеніе запятой равносильно умноженію или дъленіе на 10, 100, 1000 и т. д. Такимъ образомъ, логариемы чиселъ:

0,00423, 0,0423, 0,423, 4,23, 423 отличаются только характеристиками, но не мантиссами, при условіи, что всё мантиссы положительны.

2) Мантиссы чисель, им'єющихь одну и ту же значащую часть, не отличающихся только нулями на конц'є, одинаковы; такъ, логариемы чисель: 23, 230, 2300, 23000 отличаются только характеристиками.

Замъчаніе. Характеристику логариема цълаго числа, и десятичной дроби мы можемъ находить безъ номощи таблицъ; вслъдствіе этого въ логариемическихъ таблицахъ помъщаются только однъ мантиссы; кромъ того, такъ какъ нахожденіе логариемовъ дробей сводится къ нахожденію логариемовъ цълыхъ чиселъ (логариемъ дроби —логариему числителя безъ логариема знаменателя), то въ таблицахъ помъщаются мантиссы логариемовъ только цълыхъ чиселъ.

# устройство и употребленіе таблицъ.

**201.** Устройство таблицъ. Опишемъ вкратцъ устройство и употребленіе пятизначныхъ таблицъ, изданныхъ Пржевальскимъ, какъ наиболѣе употребительныхъ въ курсѣ средпихъ учебпыхъ заведеній. Эти таблицы содержатъ логариемы чиселъ отъ 1 до 10009.

На первой страпицѣ помѣщены числа отъ 1 до 100 въ столбцахъ съ надписью N (n u m e r u s—число). Противъ каждаго числа, въ столбцахъ съ надписью Log, находятся мантиссы, вычисленныя съ 5-ю десятичными знаками.

Слъдующія страницы устросны иначе. Въ первомъ столбць подъ рубрикою N, помъщены числа отъ 100 до 1000, а ря-

домъ съ ними въ столбив, надъ которымъ стоитъ цыфра 0, находятся соотвътствующія мантиссы; первыя двъ цыфры мантиссь, общія пісколькимь логаривмамь, написаны только разъ, а остальныя три цыфры помъщены рядомъ съ числомъ, находящимся въ столбцѣ N. Эти же мантиссы принадлежать и числамь, которыя получатся, если къ числамъ, стоящимъ подъ рубрикою N, принисать справа 0. Такъ, маптисса логар. 5690 будетъ та же, что и у числа 569, т.-е. 75511 (стран. 17-я). Следующіе столбцы съ падписями надъ ними: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9, служатъ для нахожденія логариемовъ четырехзначныхъ чиселъ (и пятизпачныхъ до 10009), оканчивающихся на эти значащія цыфры, при чемъ первыя три цыфры каждаго изъ этихъ чиселъ помъ-въ ряду цыфръ: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9. Такъ, чтобы найти мантиссу логариема числа 5673, надо отыскать въ столбцъ N число 567 (стран. 17) и паверху цыфру 3; въ пересъчени горизонтальной линіи, идущей отъ 567, съ вертикальной линіей, опущенной отъ цыфры 3, находятся три послъднихъ цыфры мантиссы (381), первыя же ея цыфры надо искать въ столбцъ подъ цыфрою о на одной горизонтальной линіи, или выше; такъ, для числа 5673 первыя двъ цыфры мантиссы будуть 75, а послъднія 381, такъ что всв пять знаковъ будутъ 75381. Если передъ послъдними тремя цыфрами мантиссы стоить въ таблицахъ зв вздочка, то это значить, что первыя двъ цыфры надо брать пиже горизоптальной линіи, на которой расположены послъднія цыфры мантиссы. Такъ, для числа 5758 мантисса будеть 76027 (стран. 17).

202. По данному десятичному числу найти логариемъ. Характеристику логариема цълаго числа или десятичной дроби мы выставляемъ непосред-

ственно, руководствуясь указанными нами свойствами десятичныхъ логариемовъ.

При нахожденіи мантиссы мы примемъ во вниманіе, что положеніе занятой въ десятичномъ числѣ, а также и число нулей на концѣ цѣлаго числа, не оказывають вліянія на мантиссу (§ 200, слѣдствія); поэтому мы можемъ отбросить занятую въ десятичной дроби и въ цѣломъ числѣ зачеркнуть всѣ нули, если они есть на концѣ числа. Тогда могутъ представиться слѣдующіе 2 случая.

1) Ц в лое число не превосходить 10009. Тогда мантисса находится прямо изъ таблиць. Приведемъ примъры:

Log 82=1,91381; Log  $0.082=\overline{2}.91381$  (стран. 1);

Log 2560=3,40824; Log 256000=5,40824 (стран. 7);

Log 7416=3,87017; Log 74,16=1,87017 (стран. 23).

Въ этомъ случав найденная мантисса будеть точна до ½ стотысячной доли.

2) Ц в лое число превосходить 10009. Тогда мантисса находится на основаніи следующей истины, которую мы примемь безь доказательства:

если числа болъ е 1000, и разности между ними не превосходять 1, то безъ чувствительной ошибки можно принять, что разности между числами пропорціональны разностямъ между ихъ логариемами.

Принявь это, положимь, что требуется пайти логариемь числа 74,2354, которое, по отбрасываніи запятой, даеть приое число, превосходящее 10009.

Перенесемъ въ немъ запятую на столько знаковъ, чтобы въ цълой части образовалось наибольшее число, какое только можно найти въ таблицахъ; въ нашемъ примъръ

для этого достаточно перенести запятую вправо на два знака. Теперь будемъ искать

Log 7423,54=?

Выписываемъ изъ таблиць (стран. 23) мантиссу логариема числа 7423 и находимъ такъ называемую т абличную разность, т.-е. разность между взятой мантиссой и слёдующей большей (соотвётствующей числу 7424). Для этого вычитаемъ (въ умё) изъ 064 (изъ трехъ послёднихъ цыфръ мантиссы числа 7424) число 058 (три послёднія цыфры мантиссы числа 7423); находимъ 6 (стотысячн.). Значитъ:

Log 7423=3,87058; Log 7424=3,87058+6 (стотыс.).

Обозначимъ буквою  $\Delta$  то неизвъстное число стотысячныхъ, которое надо приложить къ Log 7423, чтобы получить Log 7423,54; тогда можемъ написать:

Log  $7423,54=3,87058+\Delta$  (CTOTEC.).

Изъ этихъ равенствъ мы видимъ, что если число 7423 увеличится на 1, то логариемъ его увеличится на 6 (стотыс.), а если то же число увеличится на 0,54 то логариемъ его увеличится на  $\Delta$  (стотыс.).

На основаніи указанной выше пропорціональности можемъ написать пропорцію:

 $\Delta$ : 6=0,54:1; откуда:  $\Delta$ =6.0,54=3,24 (стотыс.).

Приложивъ къ 3,87058 найденную разность, мы найдемъ Log 7423,54. Такъ какъ мы ограничиваемся 5-ю десятичными знаками мантиссы, то въ числѣ 3,24 можемъ отбросить цыфры 2 и 4, представляющія собою милліонныя и десятимилліонныя доли; при этомъ, для уменьшенія ошибки, будемъ всегда руководствоваться слѣдующимъ правиломъ: если отбрасываемая часть больше (или равна) 5 милліонныхъ, то, отбрасывая ее, мы увеличимъ на 1 оставшееся

число стотысячныхъ; въ противномъ же случав оставимъ число стотысячныхъ безъ измвнения. Такимъ образомъ:

Log 7423,54=3,87058+3 стотыс.=3,87061. Такъ какъ Log 74,2354 долженъ имъть ту же самую мантиссу, а характеристика его должна быть 1, то

Log 74,2354=1,87061.

Правило. Чтобы найти мантиссу даннаго цѣлаго числа, имѣющаго 5 или болѣе цыфръ, выписывають изъ таблицъ мантиссу числа, составленнаго первыми 4 цыфрами даннаго числа, и къ ней прибавляютъ произведеніе табличной разности на десятичную дробь, образованную остальными цыфрами даннаго числа, при чемъ вмѣсто точной величины этого произведенія берутъ ближайшее къ нему пѣлое число.

203. По данному лагариему найти десятичное число. Пусть требуется найти число, котораго логариемъ равенъ 1,51001. Не обращая пока вниманія на характеристику, отыскиваемъ въ таблицахъ сначала первыя двъ цыфры мантиссы, а потомъ и остальныя три. Оказывается, что въ таблицахъ есть мантисса 51001, соотъвътствующая числу 3236. Принявъ во вниманіе характеристику, окончательно пишемъ:

1,51001 = Log 0,3236.

Чаще случается, что данная мантисса не находится въ таблицахъ. Пусть напр., намъ данъ логариемъ, у котораго мантисса есть 59499, не встръчающаяся въ таблицахъ, и какая-нибудь характеристика (напр., 2). Тогда искомое число можно пайти простымъ вычисленіемъ, подобнымъ тому, которымъ мы паходили логариемъ числа, не помъщающагося въ таблицахъ.

Предположимъ сначала, что характеристика даннаго логариема есть 3, т.-е. что дапный логариемъ есть 3,59499. Беремъ изъ таблицъ маптиссу 59494, ближайшую меньшую

къ дапной, выписываемъ четырехзначное число - 3935, соотвътствующее ей, и опредъляемъ (вычитаніемъ въ умъ) табличную разность 12 (стотыс.) между взятой мантиссой и слъдующей большей (соотвътствующей числу 3936). Такимъ образомъ:

3,59494=Log 3935;

3,59494+12 ctotic. = Log 3936.

Опредѣлимъ еще разность 5 (стотыс.) между данной мантиссой (59499) и мантиссой, взятой изъ таблицъ (59494) и обозначимъ буквою h ту неизвѣстную дробь, которую падо приложитъ къ числу 3935, чтобы логариемъ его увеличился на 5 (стотыс.). Тогда

3,59494+5 стотыс. = Log (3935+h).

Изъ этихъ 3-хъ равенствъ усматриваемъ, что если логариемъ увеличивается на 12 (стотыс.), то соотвътствующее число уведичивается на 1, а если логариемъ увеличивается на 5 (стотыс.), то число увеличивается на h. На основании допущенной нами пропорціональности можемъ написать:

12.5=1: 
$$h$$
 откуда:  $h = \frac{5}{12} = 0,4...$ 

Значить, число, соотвётствующее логариему 3,59499, равно, 3935+0,4...=3935,4...; а такъ какъ характеристика даннаго логариема есть 2, а не 3, то искомое число равно 393,54..., такъ что можно написать:

2.59499=Log 393,54... x=N Log 2,59499=393,54...

Правило. Чтобы найти число по данному логариому, сначала находять въ таблицахъ ближайщую меньшую мантиссу и соотвътствующее ей четырехзначное число; затъмъ къ этому числу прибавляють частное, выраженное десятичной дробью, отъ дъленія разности между данной мантиссой и ближайшей меньшей на соотвътствующую

табличную разность<sup>1</sup>); наконець, въ полученномъ числѣ ставить запятую сообразно характеристикъ даннаго логариома.

204. Дъйствія надъ логариомами съ отрицательными жарактеристиками. Сложеніе и вычитаніе не представляють пикаких затрудненій, какъ это видпо изъ следующих примеровь:

Не представляеть никаких ватрудненій также и умноженіе логариема на положительное число; напр.:

Въ послъднемъ примъръ отдъльно умножена положительная мантисса на 34, затъмъ отрицательная характеристика на 34.

Если логариемъ съ отриц. характеристикой и полож. мантиссой умножается на отрицательное число, то поступають двояко: или предварительно данный логариемъ обращаютъ въ отрицательный, или же умножають отдёльно мантиссу и характеристику, и результаты соединяють вмъстъ; напр.:

- 1)  $\overline{3},56327 \cdot (-4) = -2,43673 \cdot (-4) = 9,74692$ .
- 2)  $\overline{3,56327}$  . (-4)=+12-2,25308=9,74692.

При дѣленіи могутъ представиться два случая: 1) отрицательная характеристика дѣлится и 2) не дѣлится на дѣлителя. Въ первомъ случаѣ отдѣльно дѣлятъ характеристику и мантиссу:

$$\overline{10,37846}:5=\overline{2,07569}.$$

Во второмъ случай прибавляють къ характеристики столько отрицательныхъ единиць, чтобы образовавшееся число дёлилось на дёлителя; къ мантисси прибавляють столько же положительныхъ единицъ:

$$\overline{3},76081:8=(-8+5,76081):8=\overline{1},72010.$$

Это преобразованіе надо совершать въ умів, такъ что дійствіе располагается такъ:

205. Примъры вычисленій помощью логариемовъ.

Примъръ I. Вычислить выраженіе:

$$x = \frac{\sqrt[3]{A} \cdot B^4}{C^3 \cdot \sqrt[3]{D}},$$

если A=0,821573, B=0,04826, C=0,0051275 и D=7,24635. Логариемируемъ данное выраженіе:

Log  $x=\frac{1}{3}$  Log A+4 Log B-3 Log  $C-\frac{1}{3}$  Log D. Теперь производимъ вычисленіе Log x и затёмъ x:

#### Предварительныя вычисленія.

А) Числу 8215 соотвётствуеть въ таблицахъ мантисса 91461, при чемъ табличная разность есть 5 (стотыс.), Про-изведеніе этой разности на 0,73 составляеть 3,65. Ближайщее къ этому произведенію цёлое число есть 4 (стотыс.).

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Частное это достаточно вычислить съ точностью до $^{1}_{2}$  десятой, такъ какъ большая точность все равно не достагается.

Значить, искомая мантисса должна быть 91461+4=91465 (стотыс.). Поэтому

 $Log 0.821573 = 1.91465 \text{ m}^{-1}/_{3} Log 0.821573 = 1.97155.$ 

В) Изъ таблицъ находимъ:

Log 0.0482 = 2.68359 n notomy 4 Log 0.0482 = 6.73436.

С) Числу 5127 соотвътствуеть въ таблицахъ мантисса 70986, при чемъ табличная разность есть 9 (стотыс.). Про-изведение ея на 0,5 равно 4,5 (стотыс.); ближайшее цълое число равно 5 (стотыс.). Значитъ, искомая мантисса должна быть 70986+5=70991. Поэтому

 $Log 0.0051275 = \overline{3},70991 \text{ m 3 } Log 0.0051275 = \overline{7},12973.$ 

D) Числу 7246 соотвътствуеть въ таблицахъ мантисса 86010, при чемъ табличная разность равна 6 (стотыс.). Произведение ен на 0,35 составляетъ 2,10 (стотыс.); ближай-шее цълое число есть 2 (стотыс.). Значитъ, искомая мантисса должна быть 86010+2=86012 и потому

 $Log 7,24635 = 0,86012 \text{ m} ^{-1}/_{3} Log 7,24635 = 0,28671.$ 

#### Окончательныя вычисленія.

$$\begin{array}{r}
+\frac{1}{3} \log A = \overline{1,97155} \\
+\frac{1}{4 \log B} = \overline{6,73436} \\
\overline{6,70591} \\
-\overline{6,70591} \\
-\overline{6,70591} \\
-\overline{6,70591} \\
\overline{-7,41644} \\
\overline{-10g \ x=1,28947}
\end{array}$$

Въ таблицахъ ближайшая меньшая мантисса есть 28937; ей соотвътствуетъ число 1947, при чемъ табличная разность равна 22, а разность между данной мантиссой и ближайшей меньшей есть 10. Частное отъ дъленія второй на первую составляеть 0,5. Значить, искомое число (принимая во вниманіе характеристику) есть:

$$x=19,475.$$

Примъръ. 2. Вычислить

$$x = (-2.31)^3 \sqrt[5]{72} = -(2.31)^3 \sqrt[5]{72}$$
.

Такъ какъ искомое число отрицательное, а отрицательныя числа не имѣютъ логариомовъ, то предварительно находимъ положительное число  $y=(2,31)^3\sqrt[5]{72}$ , а потомъ и x.

$$\log y = 3 \log 2, 31 + \frac{1}{5} \log 72$$

$$\log 2, 31 = 0,36361$$

$$3 \log 2, 31 = 1,09083$$

$$\log 72 = 1.85733$$

$$\frac{1}{7} \log 72 = 0.37147$$

Въ таблицахъ ближайшая мецьшая мантисса есть 46225, соотвътствующая числу 2899, при чемъ табличная разность равна 15. Разность между данной мантиссой и ближайшей меньшей составляетъ 5. Частное отъ дъленія второй на первую равно 0,3. Значить:

$$y=28,993$$
 и  $x=-28,993$ .  
Примъръ 3. Вычислить  $x=\sqrt[3]{\sqrt[5]{8+\sqrt[4]{3}}}$ .

Сплошного логариемированія здёсь примёнить нельзя, такъ какъ подъ знакомъ корня стоитъ сумма. Въ подобныхъ случаяхъ вычисляютъ формулу по частямъ. Сначала находимъ  $N=\sqrt{8}$ , потомъ  $N_1=\sqrt{3}$ ; далѣе простымъ сложеніемъ опредѣляемъ  $N+N_1$  и, наконецъ, вычисляемъ  $\sqrt[3]{N+N_1}$ .

$$\log N = \frac{2}{3} \log 8 = 0,18062; N = 1,5157.$$
  
 $\log N_1 = \frac{1}{4} \log 3 = 0,11928; N_1 = 1,3160;$   
 $N + N_1 = 2,8317.$ 

$$\log \sqrt[3]{N+N_1} = \frac{1}{3} \log 2.8317 = 0.15068; \sqrt[3]{N+N_1} = 1.4147.$$

Упражненія.

Къ § 192. 831. Написать при помощи знака log слъдующія равенства:  $10^{\circ}$ =1;  $10^{1}$ =10;  $10^{2}$ =100;  $100^{-2}$ =0,01;  $a^{x}=N$ .

832. Переписать безь внака  $\log$  слѣдующія равенства:  $\log_{10}1000=3$ ;  $\log_{10}0,001=-3$ ;  $\log_{16}4=\frac{1}{2}$ ;  $\log_{6}P=y$ .

833. Если за основаніе взять 16, то какіе логариемы будуть у следующих в чисель: 16, 256,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{256}$ , 4,  $\frac{1}{4}$ , 2,  $\frac{1}{2}$ .

**834.** Если основаніе равно 10, то какіе логариомы будуть у слъдующихъ чиселъ: 10, 100, 1000, 10000; 0,1; 0,01, 0,001; 0,0001.

835. Найти: log<sub>2</sub> 4096; log<sub>4</sub> 4096; log<sub>8</sub> 4096; log<sub>16</sub> 4096; log<sub>8</sub> 8; log<sub>64</sub> 8; log<sub>512</sub> 8.

Къ § 194. Логариемировать следующія выраженія:

**836.**  $\log (a^3b^3)$ . **837.**  $\log (5a^3x^2)$ . **838.**  $\log (mn)^3$ . **839.**  $\log \frac{2a^2}{3b^3}$ .

**840.** 
$$\log \frac{4a^3b^{-3}}{5mn^4x^{\frac{1}{2}}}$$
. **841.**  $\log \sqrt{ab}$ . **842.**  $\log \sqrt[3]{7a^3b}$ .

**843.** 
$$\log (4\sqrt[5]{2ab^3})$$
. **844.**  $\log (7a^3b\sqrt[8]{c})$ . **845.**  $\log \sqrt{10a\sqrt[8]{b^2}}$ .

846. 
$$\log \sqrt{\frac{3}{a\sqrt[3]{b\sqrt{c}}}}$$
 847.  $\log \frac{a^2\sqrt[3]{2b}}{8x^2y^2}$ 

**848.**  $\log (a^2-b^2)$ . **849.**  $\log (a-b)^2$ .

Найти выражение х, если его логариемъ равенъ:

850.  $\log x = \log a + \log b$ . 851.  $\log x = \log a - \log b$ . 852.  $\log x = 2 \log a$ . 853.  $\log x = 2 \log a + 3 \log b - \log c$ . 854.  $\log x = \frac{1}{2} \log a$ . 855.  $\log x = \frac{1}{3} (\log a + \log b)$ . 856.  $\log x = \frac{1}{2} [\log a + \frac{1}{2} (\log b + \frac{1}{2} \log c)]$ 

Къ § 197. III. 857. Найти характеристики логариемовъ слъдующихъ чиселъ: 3, 38, 382. 3824; 3,1; 3,12; 37,2; 56315, 726; 57;  $57^{1}/_{2}$ ;  $3485^{2}/_{2}$ .

Къ § 198 858. У следующихъ отрицательныхъ логариемовъ сделать мантиссы положительными: —2,37805; —1,07380; —0,00340: —5,56000.

**859.** Слѣдующіе логариемы превратить въ отрицательные: **2**.73594; **1**.08037; **4**.07630; **1**.00230. -

Къ § 199. І. 860. Чему равны десятичные логариемы слъпующихъ пробей: 0.1; 0.01; 0.001; 0.00001; 0.000001?

Къ § 199. П. 861. Найти характеристики десят. логариомовъ слъдующихъ дробей: 0,36; 0,183; 0;02; 0,0036; 0;00056; 0,00000378.

Къ § 202. Найти по таблицамъ логариемы слѣцующихъ чисель: **862**. 9; 26; 573; 57,55; 7,414; 0,7579. **863**. 56348. **864**. 10,0035. **865**. 0,0378467.

Къ § 203. Найти числа по слъдующимъ логариемамъ: **866.** 2,86764; 1,34967; 0,01115; 3,14114. **867.** 1,66283.

**868.** 2,31145. **869.** 0,51008. **870.** 1,58062. **871.** 3,74670.

**872.** —1,08347.

**873.** —0,63475. **874.** —3,91340.

(Въ последнихъ трехъ примерахъ предварительно превратить логариемы).

Къ § 204. Произвести слъдующія дъйствія надъ логариомами:

875. 
$$+ \{ \frac{\overline{2},73085}{\overline{3},96839} + \{ \frac{1,57340}{\overline{2},84309} \}$$
 876.  $- \{ \frac{\overline{2},03871}{\overline{1},74569} - \{ \frac{0,37560}{\overline{2},74893} \}$ 

**877.**  $\overline{2}$ , 74029×7. **878.**  $\overline{1}$ , 40185×9. **879.**  $\overline{3}$ , 56120×36.

**880.**  $\overline{1}$ ,  $70456 \times 18$ . **881.**  $\overline{2}$ ,  $37409 \times (-3)$ . **882.**  $\overline{3}$ ,  $56030 \times (-23)$ .

**883.**  $\overline{12}$ ,63102:4. **884.**  $\overline{3}$ ,02745:5. **885.**  $\overline{1}$ ,00347.6.

**886.**  $\overline{2}$ ,50746 : 7.

Къ § 205. Вычислить помощью логариемовъ следующія выраженія:

887. 
$$\sqrt[6]{235,78}$$
. 888.  $\sqrt[3]{\frac{13}{16}}$ . 889.  $\sqrt[3]{17705^5/6}$ . 890.  $(2^5/6)^9$ . 891.  $\sqrt[8]{\frac{7}{3}}\sqrt[4]{6}$ . 892.  $243\sqrt[3]{\frac{716,5}{\sqrt{2}}}$  893.  $(-7,5)^3\sqrt[8]{63}$ .

894. 
$$\sqrt[3]{-34,56}$$
 895.  $\sqrt[7]{50+\sqrt[8]{2}}$  896.  $\sqrt[16]{\frac{43+5\sqrt[8]{278}}{\sqrt[8]{17}}}$ .

**897.**  $\sqrt[8]{10-5,6\sqrt{3,5}}$ .

# Сложные проценты.

206. Основная задача на сложные проценты. Говорять, что капиталь отдань по с л о ж н ы м ъ процентамъ, если причитающіяся за него процентныя деньги не берутся изъ банка, а присоединяются въ концъ каждаго года къ капиталу для наращенія ихъ процентами. Замътивъ это, предложимъ себъ такую задачу:

Въ какую сумму обратится черезъ t лътъ капиталъ а рублей, отданный въ ростъ по р сложныхъ процентовъ?

Обозпачимъ черезъ r ежегодную прибыль на 1 рубль, т.-е. положимь  $p/_{100}=r$ ; тогда черезь 1 годь каждый рубль капитала обратится въ 1+r руб. (напр., если капиталъ отданъ по 5%, то каждый рубль его черезъ годъ обратится въ  $1+\frac{5}{100}$ , т.-е. въ 1,05 рубля); слъд., а рублей обратятся черезь 1 годъ въ a(1+r) руб. Еще черезь годъ, т.-е. черезъ 2 гола оть начада роста, каждый рубль изъ этихъ a(1+r) руб. обратится снова въ 1+r руб.; значитъ, весь капиталъ обратится въ  $a(1+r)^2$  руб. Такимъ же образомъ найдемъ, что черезъ три года капиталь будеть  $a(1+r)^3$ , черезъ 4 года  $a(1+r)^4$ ... вообще черезъ t лѣтъ, если t пѣлое число, онь обратится въ  $a(1+r)^i$  руб. Такимъ образомъ, обозначивъ черезь A окончательный капиталь, будемь имъть сл $\pm$ дующую формулу сложныхъ процентовъ:

$$A=a(1+r)^t.$$

Напримъръ, если a=2300, p=5%, t=10, то найдемъ:

$$r = \frac{p}{100} = 0.05$$
;  $A = 2300(1.05)^{10}$ .

Чтобы вычислить A, пользуемся логариемами:  $\log A = \log 2300 + 10 \log 1.05 = 3.36173 + 0.21190 = 3.57363$ A = 3746.54 pv6.

207. По даннымъ тремъ изъ чиселъ: А, а, ги t опредълить четвертое. Формула сложныхъ процентовъ применима и къ решению такихъ задачъ, въ которыхъ неизвъстно или a, или r, или t при прочихъ данныхъ числахъ. Такъ, изъ пея находимъ:

Для опредъленія начальнаго капитала:  $a = \frac{1}{(1+r)^t}$ 

 $\log a = \log A - t \log (1+r)$ и след.,

Для опредёленія процента:  $1+r=\sqrt[t]{\frac{A}{a}}$ ,

 $\log (1+r) = \frac{1}{t} (\log A - \log a).$ и слъд.,

Вычисливъ по таблицамъ 1+r, найдемъ потомъ r, т.-е.  $p/_{100}$ , а слѣд., и p.

Лля опредъленія времени будемъ имъть:

 $\log A = \log a + t \log (1+r)$ ;

откуда:

$$t = \frac{\log A - \log a}{\log (1+r)}.$$

#### Упражненія.

898. Въ какую сумму обратится капиталъ въ 4000 руб. черезь 20 льть, если онь отдань по 4% (сложныхь)?

899. Нъкто, умирая, оставиль наслъдство въ 32000 руб., положенныхъ въ банкъ по 3% съ условіемъ, чтобы капиталь сь процентами быль раздёлень между наслёдниками только черезь 15 лътъ. Какую сумму придется дълить?

900. Населеніе города опредѣлено въ 250000 чел. Замътили, что оно увеличивается съ каждымъ годомъ на 1/20 часть. Какое будеть население черезь 100 льть, если увеличение постоянно

будеть следовать этому закону?

901. Черезъ сколько лътъ капиталъ, отданный по 5% сложныхъ удвоится? (У казаніе: начальный капиталь х, окончательный 2x; въ уравненіи x сокращается).

902. То же, если капиталь отдань по 4%.

903. Какой капиталь надо отдать въ банкъ по 4%, чтобы черезъ 10 лъть онъ обратился въ 45000 руб.?

904. По скольку процентовъ надо помъстить капиталъ въ 7500 руб., чтобы онъ черезь 6 леть обратился въ 10050 руб. 72 коп.?

905. Черезъ сколько лъть капиталъ въ 6200 руб. обратится

въ 8158 руб. 75 коп.; считая по 4%?

906. Капиталъ въ 6000 руб. отданъ по 5% и въ концѣ каждаго года къ нему добавляють по 400 руб. Какая сумма образуется черезь 10 леть. (Указаніе: составить формулы, показывающія, во что обратится капиталь сначала въ концъ 1-го года, нотомъ въ концѣ 2-го года, затъмъ 3-го и т. д. до 10-го).

907. Нъкто занять 5000 руб., по 6%. Въ концъ каждаго года онъ уплачиваеть по 400 руб. Какой остался долгь къ

концу 6 года? (Укаваніе: см. пред. задачу).

### ОТВЪТЫ НА УПРАЖНЕНІЯ.

1.  $\frac{apt}{100.360}$ . 2.  $\frac{ma+nb+pc}{a+b+c}$ . 3.  $\frac{35.8.48}{360} = 87\frac{1}{8}$  py6.; 3500—87 $\frac{1}{3}$ . 4. 1) a+b+c; 2) m-n; 3) pqr; 4)  $x^2$ ,  $y^3$ ; 5)  $\sqrt{a}$ ;  $\sqrt[3]{b}$ ; 6)  $x^2+y^2$ ; 7) m<sup>2</sup>n<sup>3</sup>. 5. 1) 99; 2) 561; 3) 11; 4) 3; 5) 1187; 6) 1089; 7) 689; 8) 3, 7. 1) 38; 2) 5600. 8. 1)  $a^2-b^2$ ; 2)  $(a-b)^2$ ; 3) (a+b)(a-b); 4)  $(a^3+a^2-b^2)$ ; 2)  $(a+b)^2$ ; 3)  $(a+b)^2$ ; 4)  $(a^3+a^2-b^2)$ ; 4)  $(a^3+a^2-b^2)$ ; 5)  $b^3$ ):  $(a+b)^3$ . 9. 3a+2b; y;  $a^2x$ ;  $5a^2b^3$ ; 3ab; a; 3a;  $5a^3b^2x^4$ ;  $6x^3y$ ; 15ab. 10. +10; -10; +3; -3. 11. +8; -2; +1; -3; 12. +1; -1; -2; +2. 13. 0; 0; 0; 0; 8;  $\frac{3}{4}$ ; 2; 0,3; 0. 14. +2;  $-6\frac{1}{4}$ . 15. -5,7; 0. 19. -4; -15;  $-\frac{1}{4}$ ;  $-\frac{29}{69}$ . 20. -1,58;  $-\frac{1}{11}$ . 21. -b; -y. 22. b-a; 35—40=—5 (т.-е. получено убытку 5 руб.). 23. а-b; -100. Последній ответь означаєть, что получаєтся недостатов 100 руб. 24. m-n; 200-250 = 50; этоть отвыть означаеть, что лодка движется по теченію ріжи со скоростью 50 фут. въ мин. 25. Черезъ 20 летъ; черезъ-5 летъ. Последній отвътъ означаетъ: «5 лътъ тому назадъ». 26. 14; 10; 18; 2. 27. a+b; m+n; 5x. 28. 9; x; 2m; a. 29. +16. 30. +106. **81.**  $-1\frac{8}{4}$ . **82.** 5. **83.** 10+(-2)+(-3)+7. **84.** 10-(-8). **85.**  $\alpha$ (-x). 86. a+(-b)+(-c). 37. -16; -14; +80. 88.  $-\frac{187}{8}$ ;  $-\frac{2}{25}$ ;  $+\frac{21}{60}$ . 89. +1; -1; +1; -1. 40. +4; -8; +16; -32. 41. 3.  $\frac{4^2}{4^2}$ (-4), 4+(-5)=48-16-5=27. 42.  $(-4)(-2)^2+3(-2)+(-5)=$ -16-6-5=-27. 43. 0; 0; 0; 0. 44. -168. 45. -1,4. 46.  $+3\frac{1}{10}$ 50. 0; 0; 0; 0; невозм.; невозм.; невозм.; любое число. 51. +5;

-5; -5; +5. **52.** -a; -5;  $+x^2$ . **55.** 4x; 3(a+b);  $\frac{4m}{6}$ ; 3ab;  $2a^2x^3y$ ;  $2ax-\frac{8b}{3}$ . 56. aabbb+aabbb+aabbb;  $\frac{aa}{3}+\frac{aa}{3}$ ; aa+aa+aa- $-\left(\frac{b}{4}+\frac{b}{4}+\frac{b}{4}\right)$ . 57. 90. 58.  $\frac{18}{15}$ . 59.  $80\frac{1}{4}$ . 60. 0; 81; 160; 19481. **61.** 0; 0; 0. **62.** 829. **65.**  $18a^2b$ . **66.**  $8\frac{11}{20}ax^3$ . **67.**  $a^3x^2+4\frac{1}{2}a^2x^3$ . **68.** 2x-16,8xy. **69.**  $a+3\frac{1}{2}mxy^2$ . **70.**  $a-3\frac{1}{2}mxy^2$ . **71.**  $2ax-b^2x$ . 72.  $0.25ab^3-4a^3b$ . 78.  $4a^3-3a^2b-13ab^3$ . 74.  $x^5-7a^2x^3$ . 75.  $4x^7-13ab^3$ .  $-4ax^{6}-2a^{4}x^{3}$ . 76. A+x-y-z. 77.  $m^{2}+2n^{3}$ . 78. -2a+5b+3c. 79.  $3m^2+n^2$ . 80.  $8a^3-11a^2b+13ab^2-3b^3$ . 81.  $2a^4+8a^3-4a^2+9a-6$ . 82.  $7ax^3+2ab^2x-c^3-abcx-3c^2d$ . 83. A-m+n+p. 84. 25-x. 85. 45-2a. 86.  $a^2$ -5b+c. 87. 2a-5b+2c. 88. -3a+3b. 89.  $3ax^3$ - $-6ab^2x+3c^3$ . 90.  $3a^3+a^2b+2ab^2+8c^3-b^3$ . 91.  $3a^2+3b^2+3c^2$ . 92. x+y. 93. 2m-2n. 94. a-b+2c-d. 95. 1. 96. b-4c. 97. 2a-b+2c-d. -2b+2c, 98,  $-9a^2+7ab^2-7b^3$ , 99,  $4x^2-2y^2$ , 100, 1) a-(b+c-d); 2) a-b+(d-c); 3) a-(b+c)+d. 108.  $a^{3}$ ;  $a^{11}$ ;  $a^{m+n}$ ;  $(2a)^{7}$ . 104.  $x^{m}$ ;  $x^{2m-1}$ ;  $y^{2m+1}$ . 105.15 $a^{3}b^{7}c$ . 106.  $\frac{5}{6}a^{4}x^{4}$ . 107. 0,81 $a^{3}b^{2}x^{m+2}$ . 108.  $a^{6}b^{8}c^{3}$ . 109.  $\frac{9}{40}m^3x^4y^6$ . 110.  $0.01x^3my^{2n+2}$ . 111.  $8a^9b^3x^6$ . 112.  $\frac{1}{8}m^6n^3y^9$ . 118.  $-2a^7b^3c^3$ . 114.  $+0.8x^4y^{m+1}$ . 115.  $-35a^{m+1}b^{m+2}$ . 116.  $+\frac{5}{14}m^4n^6y^4$ . 117.  $+0.04a^6b^4$ . 118.  $-8x^9y^6$ . 119. 8a-8b+8c; 0.8m + 0.8n - 0.8p;  $\frac{28}{9}x - \frac{69}{4}y + \frac{28}{4}z$ . 120.  $6a^3b - 4ab^4 + 2abc$ . 121.  $25a^3b-20a^4b^2+15a^5b^3-35a^6b^4$ . 122.  $9a^5b-12a^4b^2+18a^3b^3 -9a^2b^4$ . 123.  $\frac{16}{108}a^7b^6c-\frac{20}{91}a^6b^7c$ . 124. Каждое изъ данныхъ выраженій, по раскрытіи скобокъ и приведеніи подобныхъ членовъ, даетъ:  $x^2z+y^2z+xy^2+xz^2+yz^2+x^2y$ , 125. am+bm-cm $-\frac{1}{6}b^2 = 2a^2 - \frac{1}{6}b^2$ . 128.  $x^3 - y^3$ . 129.  $x^3 + y^3$ . 130.  $49x^2 - 112xy + y^3$  $+64y^2$ ;  $0.09a^2x^4-0.3ax^2+\frac{1}{4}$ .  $181.\frac{1}{16}a^6x^2-a^5x^3+4a^4x^4$ .  $182.25a^3 -5ab-22a^2b+10b^2$ . 133.  $6x^5+x^4+7x^2-7x+1$ . 134.  $(x^3+6x^2+1)$ 

 $= \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36} \text{ if } \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{1}{36}. \quad 161. \quad 25a^3 = \frac{1}{36}$  $= \left(\frac{5}{6}\right)^{2} = \frac{25}{36} u \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + 2\left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{9 + 12 + 4}{36} = \frac{25}{36}.$ 148.  $\frac{4}{9}a^2 - \frac{4}{25}b^2$ . 149.  $b^2 - \frac{1}{4}$ . 150.  $0,09x^4 - 100y^6$ . 151.  $x^2 + 2xy + y^2$ . шій и низшій члены не могуть имізть себів подобныхь. 142.  $m^2$ новъ; послѣ приведенія останутся 2 члена, потому что высвысшаго члена на высшій и низшаго на низшій. 141. 10 чле-140. Высший членть  $a^5$ ; нившій  $b^5$ ; получаются умноженіємть 148.  $a^2-1$ . 144.  $4a^2-25$ . 145.  $9a^2x^4-\frac{1}{4}$ . 146.  $1-a^4$ . 147.  $a^2-4b$  $-n^2$ ; (10+2)(10-2)=12.8=96 $+8xy^3+4x^3y^3-2x^3y+x^4) \\ (-2y+x)=-32y^5+8x^3y^3-4x^4y+x^5$ 156.  $9a^4+6a^2+1$ . 157.  $0,01x^2m+x^{m+1}+25x^3$ . 158.  $16a^4b^2+16a^4b^4+16a^4b^4$  $(3+2)^2=5^2=25$  и  $3^2+2$  . 3 .  $2+2^2=9+12+4=25$ ;  $(\frac{1}{2}+\frac{1}{3})^2=$  $+y^2$ ) $(4x^2-y^2)=16x^4-y^4$ . 171.  $(m+n)^2-p^2=m^2+2mn+n^2-p^2$ -20a+4, 162.  $9a^4b^2-3a^5b+\frac{1}{4}$ . 163.  $9a^4b^2-24a^3bc+16a^2c^3$ 152.  $a^2+2a+1$ . 153.  $1+4a+4a^3$ . 154.  $x^2+x+\frac{1}{4}$ . 155.  $4x^2+12x+9$ +24x+60) $(x^3-6x^2+12x+12)=x^6+1008x+720$ . 188.  $-5y^4$ . 184.  $+\frac{1}{5}bx^2$ . 185.  $\frac{3}{28}ac$ . 186.  $-\frac{64}{15}x^2y$ . 187.  $-\frac{6}{5}a^3$ . 177.  $2x^2y$ . 178.—17a. 179.  $2a^5$ . 180.  $5a^2b$ . 181.  $2a^2xy$ . 182.  $\frac{3}{5}x^2$ .  $+2ab+b^2-c^2-2cd-d^2$ . 174.  $x=2(a^2+b^2)$ . 175. y=4ab. 176.  $2a^4$ 172.  $a^2-(b+c)^2=a^2-b^2-2bc-c^2$ . 178.  $(a+b)^2-(c+d)^2=a^2+c^2-c^2$  $-96a^5b^4+48a^4b^5-8a^3b^6$ . 169.  $(x^2+1)(x^2-1)=x^4-1$ . 170.  $(4x^2+1)(x^2-1)=x^4-1$ .  $-12x^2+6x-1$ . 167.  $27a^6+108a^4b^2+144a^2b^4+64b^6$ . 168.  $64a^6b^8-$ **164.**  $0,04x^6 - \frac{3}{20}x^4 + \frac{9}{64}x^2$ . **165.**  $4m^2 + 12mn + 9n^2$ . **166.**  $8x^3 - \frac{1}{20}x^4 + \frac{9}{12}x^2 + \frac{1}{20}x^2 + \frac{1}{20}x$  $+n^3$ ; (5—6) $^3$ = $2^3$ =4 и 5 $^3$ -2 . 5 .  $8+8^3$ =25-80+9=4;  $(\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3})^3$ =  $+4a^{3}b^{3}+\frac{1}{4}a^{2}b^{4}$ . 159. 0,64 $a^{6}x^{2}+1$ ,2 $a^{4}x^{3}+\frac{9}{16}a^{2}x^{4}$ . 160.  $m^{2}-2mn+$  $6x^{5}-22x^{4}y+37x^{3}y^{2}-33x^{2}y^{3}+16xy^{4}-3y^{5}$ . 189.  $a^{5}+b^{5}$  $x^9-x^5-x^4+2x^3-x^2-x+1$ . 137.  $_{\rm H} \quad 10^2 - 2^2 = 100 - 4 = 96$  $a^4 - 2a^3x + 2ax^3 - x^4$ 

 $a^3 - 8 - (6a^2 - 12a) = a^3 - 2^3 - 6a(a - 2) = (a - 2)(a^3 + 2a + 2^3) - 6a(a - 2) = (a - 2)(a - 2)$ 267.а. Напр., многочленъ задачи 251-й разлагается такъ: 265. (a+b)(a-1). 247. (x+y+x-y)(x+y-x+y)=2x. 2y=4xy. 248.  $(a^4+x^4)(a^2+x^4)$ 257. (x+1+y)(x+1-y). 258. (m+n+1)(m-n-1). 259. (2a-b+1)255.  $a^2-(b-c)^2=(a+b-c)(a-b+c)$ . 256. (a+b-1)(a-b+1). 252.  $\left(\frac{1}{2}x-1\right)^{3}$ . 258.  $(2-a^{2})^{3}$ . 254.  $(a+b)^{2}-c^{2}=(a+b+c)(a+b-c)$ . **240.**  $(9x^3+5)(9x^4-5)$ . **241.**  $(0,1a^3+3)(0,1a^3-3)$ . **242.**  $(4ab^2c^3+1)(0,1a^3-3)$ . +c)(2a-b-c). 260. (5x<sup>2</sup>-y+3z<sup>3</sup>)(5x<sup>2</sup>-y-3z<sup>3</sup>). 261. (a+b)(x+y) **286.** (x+2)(x-2). 233. (m+n)(m-n). **280.**  $5a(a-2b)^2$ . **281.**  $[(x+1)+1]^3=(x+2)^3$ . **282.**  $(a+b+2)^2$  $+x^{2}$ )(a+x)(a-x). 249.  $(x+a)^{3}$ . 250.  $(x+1)^{3}$ . 251.  $(a-2)^{3}$ +b+c)(a+b-c). 245. (a+b+c)(a-b-c). 246. (a+b-c)(a-b+c) $+3x^2y)(4ab^2c^3-3x^2y)$ . 248.  $3a(a^2+4b^4)(a+2b^2)(a-2b^2)$ . 244.  $(a+3a^2)(a-2b^2)$ 288. (5b+3a)(5b-3a). **226.**  $\left(a+\frac{1}{2}\right)^2$ . **227.**  $(a^2-b)^2$ . **228.**  $(5x^2+3y)^2$ . **229.**  $(0,1ab-1)^2$ 222.  $(x+4)^2$ . 218.  $(x-y)^2$ , или  $(y-x)^2$ . 219.  $(m+n)^3$ . 220.  $(a+b)^3$ . 221.  $(a-2b)^3$ . **212.**  $5a^2x(1-2x^2+8x)$ . **213.**  $4ab^3(2abx-x^3+8b^3)$ . **214.** xy(y-7+4x). въ дѣлимомъ вмѣсто x поставимъ a, то получимъ:  $a^{\sharp}$ **216.**  $x^{m}(1+2x-3x^{2})$ . **216.**  $2x^{m}(x^{m}-3+2x^{2m})$ . **217.** 4(a-b)x(a-b-3)209. 3(x+y-z). 206. Частное:  $x^4-2ax^8-4a^4x^3+3a^3x+4a^4$ , остатокь:  $3a^5$ ; если  $5x^2-17x^3$ . 205. Частное:  $2-3x+8x^2$ , остатокъ:  $-19x^3+20x^4$ остатокъ:  $-18a^2+19a-6$ .  $ax+a^3$ . 202.  $x^3+ax^2+a^2x+a^3$ . 208. Vacthoe:  $3a^3+4a^2+3a-3$ +(a+b+c)x+(a+b+c+d), octators: a+b+c+d+e. 208. a(b+e). 195.  $x^4+2xy+y^2-z^2$ . 196.  $6x^3-4x^2+5x-2$ . 197.  $x^2+$  $-8a^{5}-2a^{5}+7a^{5}+a^{5}-a^{5}=8a^{5}$ . 207. Clactroe:  $ax^{3}+(a+b)x^{2}+a^{5}$ +3x+2. 198. 3ax. 199.  $7a^3-3a^3+5a-1$ . 200. x-a. 201.  $x^2+3a^2+5a-1$ . 188.  $6a^{m-2}x^2$ . 189.  $5(a+b)^2$ . 190.  $3a^mb^2$ . 192. 9b-4c++5d. 198.  $\frac{16}{3}$  a + 8b - 16a3b4. 194.  $8x^2y^2$  - 6axyz +  $a^2z^2$ (a-b)(c-d). 223.  $(x+1)^2$ . 224.  $(a-2)^2$ . 225.  $-(a-b)^2$ 266. (x-3)(z+y). 263. (a-b)(x+y). 264. (3+a)(x-y)210.  $a(5a-3a^2+1)$ . 234. (a+1)(a-1). 287.  $(x^2+1)(x^2-1)=(x^2+1)(x+1)(x-1)$ . 204. Частное: 2+3x, остатокъ 289.  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}y^3\right)\left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}y^3\right)$ 267.  $(2a-3)^3(2a+3)$ . 285. (1+a)(1-a). 211. 2a(2x-y)

 $-6a (a-2) = (a-2) (a^2+2a+4-6a) + (a-2) (a^2-4a+4) =$  $= (a-2)(a-2)^2 = (a-2)^3. \quad 268. \quad \frac{5x}{7y}; \quad \frac{3ab}{10m}. \quad 269. \quad \frac{8a^3}{11b}; \quad \frac{100m}{236n} = \frac{25m}{59n}.$ 270.  $\frac{9ab}{10x^2}$ . 271.  $\frac{14a^3}{11b}$ . 272.  $\frac{12x-1}{4a-4b}$ . 273.  $\frac{20a^3+2a-1}{4a-4}$ . 274.  $\frac{18a-14}{6-a}$ . 275.  $\frac{ax^2+bx+c}{ax^2+x}$ . 276.  $\frac{x^2+ax-b}{x^2-x}$ . 277.  $\frac{x-1}{x}$ . 278.  $\frac{3a^2}{b-a}$ . 279.  $\frac{a-1}{b-2}$ . 280.  $\frac{a^2+b^2-2ab}{a-b}$ . 281.  $-\frac{3a}{6}$ ,  $-\frac{5x^2}{8}$ . 282.  $-\frac{a-1}{6}$ ;  $-\frac{a}{x-2}$ . 288.  $-\frac{m^2-n^2}{m-n}$ . 284.  $\frac{3b}{2x}$ . 285.  $\frac{ac}{4b}$ 286.  $\frac{16ay^3}{15}$ . 287.  $\frac{3x^2yz}{4}$ . 288.  $\frac{3xy}{4a^2}$ . 289.  $\frac{b}{5ac}$ . 290.  $\frac{a+x}{8b-cx}$ 291.  $\frac{7x}{5h}$ . 292.  $\frac{5a}{a-x}$ . 293.  $\frac{n^2}{n-2}$ . 294.  $\frac{3y}{4x}$ . 295.  $\frac{x^2+a^2}{x}$ . 296. Общ. знам. = 2abc, числители: 4bc, 6ac, ab. 297. Общ. внам. =  $60a^2b^2x$ ; числители:  $105b^2x^2$ ,  $40a^3x$ ,  $48a^2b^4$ . 298. Общ. внам. =  $12a^2bcmx^2y$ ; числители:  $20mx^3y^2$ ,  $9a^3b^3c$ . 299. Общ. внам. = x, числители: 2ax,  $a^2$ . 800. Знаменатель:  $40abx^3$ , числители:  $15x^3$ ,  $120abx^4$ ,  $8a^2b$ . 301. Знаменатель:  $a^2-b^2$ , числители: a-b, a+b. 802. Общ. знам.  $=(1-x^2)(1+2x)$ ; числители: a(1+x)(1+2x), b(1-x)(1+2x) и  $c(1-x^2)$ . 303. Знам. =  $=8a^3b^2$ ; числители:  $2a^2bx$ , y. 304. Знам. = 16 m x 3 y 2; числители:  $a,8(a+b)mx^2y$ ,  $(4(a-b)x^3, 305, 34am. = m^2-1; числ.: m-1,$ 306. 3 + 2x + 1; 4 + 2x +307. Sham.  $=a^2+4a+4$ ; числ.: =a-1; (a-2)(a+2). 308. Sham. ==(x-1)(2x-1); числ.: 2x-1, (2x-1), 1. 809. Знам. = =(a+b)(a-b)b; числ.:  $=a^2-b^2, ab(a+b), 2a.$  310. Знам. =  $=(a+b)^3$ ; when:  $a^3$ , ab(a+b).  $b(a+b)^3$ . 311. Sham.  $=84a^3b^2$ ; числ.: 3x, 4aby. 312. 3нам.  $=300a^3x^3y^2$ ; числ.: 12mxy,  $20a^2nx^2$ ,  $5a^3py$ . 318. Sham.= $150a^2x^3y$ ; Thon.: 3ay, 20ax,  $2x^2y^2$ ,  $45ax^4$ . 314. Sham. =  $b(a^2-b^2)$ ; when:  $(a-b)(a^2-b^2)$ , 2ab(a+b), b. 315. Sham. =24 $(a+b)^2(a-b)c$ ; числ.: 4a(a-b)c,  $3(a+b)^2bc$ , 2abc(a+b),  $8a^2(a+b)^2$ . 316.  $\frac{6bc+3ac+2ab}{6abc}$ . 817.  $\frac{6+5x}{3x^2}$ 318.  $\frac{az+by-cx}{xyz}$ . 319.  $\frac{bx+a}{b}$ . 320.  $\frac{413x-187a}{204}$ . 321.  $\frac{1}{x-y}$ . 322.  $\frac{a^2+z^2}{a^3-z^3}$ . 323.  $\frac{12x}{1-9x^2}$ . 324.  $\frac{2x}{3}$ . 325.  $\frac{4\sqrt{x}}{1-a^4}$ 

326.  $\frac{6}{x(x+1)(x+2)}$ . 827.  $\frac{x-3}{x+3}$ . 327, a.  $\frac{6a+20b+3a^2-9ab+6b^2}{a^2-4b^2}$ . 327, b.  $\frac{-6x^2-2x+8}{(x-1)^3}$ , что послъ сокращенія даеть:  $\frac{2(3x+4)}{(x-1)^2}$ 327,c.  $\frac{4a}{a^4+a^2+1}$ . 328.  $\frac{12x^2y^2}{p^2q^7}$ . 329.  $-\frac{6b}{7x^2}$ . 330.  $\frac{1}{5(1+a)x}$ . 381.  $\frac{(x+y)^2}{xy}$ . 382.  $\frac{1}{(x-1)(x+2)}$ . 383.  $\frac{a(b-c)}{2(2b-c)}$ . 384.  $\frac{a^2b^2+2ab^3}{(a+b)^2}$ 835.  $\frac{9b^2c^2x^2y}{16a^2z^2}$ . 836.  $\frac{9a^2}{5mn}$ . 337.  $15a^2x^2y$ . 338.  $\frac{1}{5(a-b)}$ 339.  $\frac{x+y}{x-y}$ . 340.  $\frac{(a+b-c)(a-b+c)}{(a+b+c)(b+c-a)}$ . 341.  $\frac{b+c-a}{a+c-b}$ . 342. b. 343.  $\frac{(a^2+b^2)^2}{a^4+b^4}$ . 344.  $x=\frac{6}{5}$ . 345. x=50. 346. x=9. 347.  $x=\frac{5207^3}{2590}$ . **348.** x=7. 349. x=4.] **350.**  $x=561\frac{15}{87}$ . **351.** x=8. **352.** x=5. 353.  $x = \frac{1}{5}$ . 354.  $x = \frac{d-b}{a-c}$ . 355.  $x = \frac{ab-1}{bc+d}$  356. x = 3. 357.  $x = \frac{mn}{m}$ . 358. x = a. 359. По упрощеній получаемъ уравненіе 7x+16=7x+16 или 0=0, которое удовлетворяется всевозможными значеніями х. 360. 1°, получается нельпое равенство 0=66; 26, нелъпое равенство 11=9. Оба уравненія не удовлетворяются никакими значеніями х. ства 1° и 3° суть тождества и, слъд., удовлетворяются всевозможными значеніями х; равенства 2° и 4° суть уравненія; первое изъ нихъ имветь корень x=11, второе  $x+3/\frac{1}{2}$ . 362. 1868 и 1220. 363. 1400 и 400. 364. 7 . 365. 12600 руб., 366. 270 py6. 367. 8840 py6. 368. x=5. 369. 36 rycen. 870.  $84\frac{7}{92}$  версты. 871. 6 дней. 872. Перваго сорта  $31^{1}/_{4}$  бут., второго сорта  $18^3/_4$  бут.  $373.^{12}/_{18}$  часа. 374. 120 арш. 375. 4/8 часа 376. 108 руб. 377. 12 дней. 378. 80 янцъ. **379.** 90 руб. **380.** 26. **381.** 96 **382.** 265. **383.** Золота 7<sup>36</sup>/<sub>47</sub> фун. 384. 1<sup>7</sup>/<sub>8</sub> ведра. 386. Черезъ —4 дня (т.-е. 4 дня тому назадъ). 388. Черезъ-1/4 года (невозможная задача). 889. x=16, y=35. 890. x=14, y=125. 391. x=9,  $y=123^{1}/_{2}$ . 892.  $x=320\frac{35}{52}$ ,  $y=91\frac{5}{26}$  893. x=3, y=5. 894. x=2, y=1.

895. x=1. y=2.**396.** x=4, y=6. 397. x=44, y=21. **398.** 500 руб. у A, 700 руб. у В 399. 75 коп. и 55 коп. 400.  $\frac{6}{25}$ . 401. 5 руб. и 2 руб. 402. 121100 руб. 403 Фонтаны влив. 15 и 6 вед. въ часъ. Весь бассеинъ нап. въ 10 час. 404. Въ правой 10 мон., въ левой 8. 5000 py6., npop.  $2^{0}/_{0}$ . 406. x=12, y=25, z=6. 407. x=13, y=24, z=62.408. x=4, y=0, z=5. 409. x=10, y=24, 410. x=17, y=22, z=45. 411. x=2, y=4, z=1, **412.** x=1, y=10, z=-2, v=7, u=3. **413.** x=2. y=7, z=3, t=8. 414. x=3, y=7, z=16. $y=7\frac{3}{7}$ ,  $z=5\frac{1}{2}$ . 417. x=3, y=2, z=1. 418. x=1,  $y=-\frac{5}{6}$ . 419. 18 льть, 38 льть, 62 года. 420. 400 руб., 640 руб. и 780 руб. 421. Фунтъ кофе стоитъ  $\frac{3}{4}$  руб., фунтъ, сахару  $\frac{1}{\epsilon}$  руб. и фунть чаю 2 руб. 422. Искомое число есть 432. **423.** A окончилъ бы въ 20 дней. B въ 30 дней и C въ 60 дней, работая вмвств, они окончатъ работу въ 424. 3 фун., 12 фун и 4 фун. 425. 133 фун., 150 фун. и 76 фун. 426.  $\frac{13}{6}a$ ,  $\frac{7}{6}a$  и  $\frac{1}{6}a$ . 427. Потому что число уравненій меньше числа неизв'єстныхъ. Чтобы найти нъсколько рышений этихъ системъ, подставляемъ въ первой изъ нихъ на мъсто одного неизвъстнаго, а во второй на мъсто двухъ неизвъстныхъ, произвольныя числа и ръщаемъ образовавщіяся системы двухь уравненій съ двумя неизв'ястными. Если, напр., положимъ въ первой състемв з=1, то получимъ

7x-2y=32 откуда:  $x=\frac{59}{12}$ ,  $y=\frac{29}{24}$ .

Если во второй системъ положимъ z=1 t=0, то будемъ имъть 5x-y=-1 откуда:  $x=\frac{19}{13}$ ,  $y=\frac{108}{13}$  и т. д.

428. Первая система невозможна, вторая вовможна (имфеть primerie: x=5, y=3). 429. 20a-b=29. 430. Система неопредъленная, такъ какъ второе уравнение приводится къ одному виду съ первымъ. 431. Система невозможна, такъ какъ она приводится къ противор в нашимъ уравненіямъ: 5x-5y=312

и х—у=-24. 482. Система невозможна, такъ какъ въ 8-мъ уравнени лъвая часть есть сумма лъвыхъ частей первыхъ двухъ уравненій, а правая часть не равна суммъ правыхъ частей этихъ уравнении. 433. Система неопредъленна, такъ какъ 3-е уравнение есть следствие первыхъ двухъ (получается изъ нихъ сложеніемъ). 434. +1; -1; +1; -1; +1. 485. -8; +16; -32. 436.  $-a^3$ ;  $+a^6$ ;  $+a^3$  437. -1; +1; +1. (488.  $m^2n^2$ ,  $8x^3y^3$ ,  $+\frac{1}{16}a^4x^4y^4$ . 489.  $a^6$ ;  $-a^{12}$ ;  $+a^{12}$ ;  $x^{mn}$ . **440.**  $-a^{24}$ . **441.**  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{1}{64}$ ;  $\frac{a^5}{b^5}$ ;  $+\frac{x^4}{u^4}$ , 0,0081. **442.**  $4a^6b^6c^2$ . **448.**  $\frac{8}{27}a^{12}x^6$ . 444.  $0,008a^3b^9x^{12}$ . 445.  $+0,0001x^{4m}y^4$ . 446.  $\frac{9a^2x^6}{25h^4a^2}$ . 447.  $-\frac{64a^6m^3n^9}{27b^3x^{12}}$ . 448.  $\frac{4(a+b)^2x^{10}}{49a^6b^2y^4}$ . 449.  $4a^4-2a^3+4\frac{1}{4}a^2-a+1$ . **450.**  $\frac{1}{4}x^4 - 4x^3 + 13x^2 + 24x + 9$ . **451.**  $25a^6x^2 - 30a^5x^3 + 19a^4x^4 - 4a^5x^2 + 19a^4x^4 - 4a^5x^2 + 19a^4x^4 - 4a^5x^2 + 19a^4x^4 - 4a^5x^2 + 19a^5x^2 + 19a^$  $-36a^3x^5+19a^2x^6-6ax^7+9x^8$ . 452. 0,09 $x^6$ -0,06 $x^5$ -0,44 $x^4$ +0,45 $x^3$ +  $+\frac{87}{80}x^{2} - \frac{3}{4}x + 0.25. 458 \cdot \frac{9}{25}a^{6}b^{2} - \frac{4}{5}a^{5}b^{3} + \frac{128}{45}a^{4}b^{4} - \frac{227}{75}a^{8}b^{5} +$  $+4 \frac{2}{5} a^2 b^6 - 1,2ab^7 + 0,09b^8$ . **454.** 625; 289; 1521. **455.** 55696 962861; 654481. **456.** 81775769; 9162729. **457.**—3;  $+3; \frac{1}{2}; -\frac{1}{2};$ 0,1; -0,1. 458.  $\pm 3$ ;  $\pm \frac{1}{2}$ ;  $\pm 0$ ,1;  $\pm 5$ ;  $\pm 10$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm \frac{1}{2}$ ;  $\pm 3$ . 459. Всв 4 корня мнимыя числа. **461.**  $\pm \frac{1}{2}$  . 0,1 . 5. **462.**  $\pm 2 \sqrt{a} \sqrt{b}$ . **468.**  $\pm 3ax \sqrt{y}$ . 464. —8 $a\sqrt[3]{b}\sqrt[8]{c}$ . 465.  $\pm \frac{1}{2}\sqrt[4]{a}\sqrt[4]{x}$ . 466.  $\sqrt[5]{a}\sqrt[5]{b}\sqrt[5]{c}\sqrt[5]{d}$ . 467.  $\pm a^3$ ;  $\pm 2^{3}$ ;  $\pm x^{3}$ ,  $\pm (a+b)^{4}$ . 468.  $2^{2}$ ;  $-a^{2}$ ;  $x^{4}$ ;  $(m+n)^{3}$ . 469.  $a^{m}$ ;  $x^{2}$ . 470.  $x^{5m}$ ,  $a^3$  471.  $\pm \frac{8}{6}$  472. Мнимое число. 478.  $\pm \frac{a}{b^2}$ 474.  $\sqrt[4]{\frac{a+b}{m-n}}$  475.  $\frac{2}{5}$ . 476. -0.3. 477.  $\frac{a^2}{b}$ . 478.  $\sqrt[4]{x}$ . 479.  $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{n}}$ . 480.  $\frac{a^n}{\sqrt{b}}$ . 481.  $\frac{a^3}{b^4}$ . 482.  $\pm 5a^3bc^6$ . 483.  $\pm 0.6x^2yz^m$ . 484.  $\frac{1}{2}a^3(b+c)^3$ . 485.  $-0.1x^4y$ . 486.  $5(a+b)^2(c+d)$  487.  $\pm \frac{3ab^2}{5x^3y}$ .

488.  $\pm \frac{0.1 a^2 b^3 c}{7 m^8 n^p}$ . 489.  $\frac{8a^3 b^2}{x u^4}$ . 490.  $\frac{2(a+b)^2 c}{x^4}$ . 491.  $2a\sqrt{a}$ . 492.  $2a^{8}b^{4}\sqrt{2b}$ . 493.  $5a^{3}bx^{2}\sqrt{2abx}$ . 494.  $2a\sqrt[3]{2a}$ . 495.  $-3x\sqrt[3]{3x^{2}y^{2}}$ . 496.  $7(a+b)\sqrt{2(a+b)x}$ . 497.  $(m-n)xy^2\sqrt[3]{(m-n)^2xy}$ . 498.  $\sqrt[3]{8}$ . 499.  $\sqrt{3}$ . 500.  $\sqrt{a^3}$ . 501.  $\sqrt{2a^3b^2}$ . 502.  $\sqrt[3]{\frac{1}{5}}a$ . 503.  $\sqrt[3]{24x^7b^5}$ . 504.  $\sqrt{(a+b)^3}$ . 505.  $\sqrt{2a^3(x-y)^5}$ . 506. 65. 507. 17. 508. 247. **509.** 763. **510.** 978. **511.** 7563. **512.** 8276. **513.** 534762. 514. 6950078. 515. 3 или 4. 516. 3,6 или 3,7. 517. 3,605 или 3,606. 518. 6 или 7. 519.15 или 16. 520.10,04 или 10,05. 521. 0,89 или 0,90. 522. 0,942 или 0,948. 523. 1,80 или 1,81. 525. 4.11 или 4,12. 524. 0,5 или 0,6; 0,50 или 0,51. 526. 18,867... 527.  $\frac{8}{5}$  Hail  $\frac{4}{5}$  (no  $\frac{1}{5}$ );  $\frac{8}{11}$  Hail  $\frac{9}{11}$  (no  $\frac{1}{11}$ ).  $528.\frac{8}{6}$  или  $\frac{4}{6}$  (до  $\frac{1}{6}$ );  $\frac{8}{50}$  или  $\frac{9}{50}$  (до  $\frac{1}{50}$ ).  $529.\frac{5}{10}$  или  $\frac{6}{10}$  $\left(\text{до }\frac{1}{10}\right)$ ; 2,8 или 2,4. (до 0,1). 530. 1,46 или 1,47 (до 0,01). 581. 0,051 или 0,052 (до 0,001). 582.  $x=\pm 7$ . 538.  $x=\pm 3$ . 584. Корни мнимые. 535.  $x=\pm 9$ . 586.  $x=\pm 9$ . 587.  $x_1=0$ ;  $x_2 = \frac{7}{2}$ . 538.  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = -\frac{7}{3}$ . 539.  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 3\frac{3}{4}$ . 540. x = 0. 541. x=0. 542. x=0. 543.  $x_1=2$ ,  $x_2=3$ . 544.  $x_1=12$ ,  $x_2=4$ . 545.  $x_1=3$ ,  $x_2=-9$ . 546.  $x=\frac{23\pm\sqrt{1681}}{8}$ ;  $x_1=8$ ,  $x_2=-2\frac{1}{4}$ . 547.  $x=4\pm\sqrt{30}=4\pm5,477...;$   $x_1=9,477...;$   $x_2=-1,477...$ 548.  $x = \frac{24}{5} \pm \sqrt{\left(\frac{24}{5}\right)^2 - 21\frac{15}{16}}; \quad x_1 = 5\frac{17}{20}, \quad x_2 = 3\frac{8}{4}. 549. x = 4.$ 550.  $x_1 = 44$ ,  $x_2 = -2$ . 551.  $x_1 = \frac{9}{2}x_2 = \frac{1}{2}$  552.  $x_1 = 7$ ,  $x_2 = \frac{2}{5}$ . 558.  $x = -\frac{2}{3}$ . 554.  $x_1 = 6\frac{3}{7}$ ,  $x_2 = 3\frac{1}{4}$ . 555.  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = -3$ . 556.  $x_1=14$ ,  $x_2=-10$ . 557.  $x=\frac{860\pm752}{24}$ ;  $x_1=67\frac{1}{6}$ ,  $x_3=4\frac{1}{2}$ 558. 8  $\mu$  —9. 559. —1  $\mu$  —1. 560. +1  $\mu$  +2. 561.  $\frac{5}{4}$   $\mu$  2. 562. 4 H -2. 568.  $x^2-5x+6=0$ ;  $x^2+x-6=0$ ;  $x^2-x-6=0$ ;

 $x^2+5x+6=0$ . **564.**  $x^2-6x+\frac{35}{4}=0$ ;  $x^2+x-\frac{35}{4}=0$ ;  $x^2+6x+\frac{35}{4}=0$  $+\frac{35}{7}=0.$  565.  $x^2-4=0.$  566.  $x^2-6x+9=0.$ +6x+9=0. 568.  $x^2-10x=0$ ;  $x^2+10x=0$ . 569.  $x^2-6x+$ +4 = 0.570.  $x^2-4x+7=0$ . 571.  $x^2-(a+b)x+ab=0$ . 572.  $x^2-(a-b)x-ab=0$ . 573.  $x^2+(a+b)x+ab=0$ . 574. 50 и 15 или —50 и —15. 575. 12 и 20 или —20 и —12. н —17. 577. 12 платновъ. 578. 54 бедн. 579. 8 мужч. н 12 женш. 580. 15 арш. и 18 арш. или же 5 арш. и 8 арш. 581. 10 вер. и 9 вер. въ часъ. 582. Или 60 руб., или 40 руб. **583.** 4 руб., 20 руб. **584.** Два ръшенія: 72 вол. или 24 вол. 585. 30 леть (решеніе: 70 леть не годится, такъ какъ въ задачъ сказано: «молодая женщина»). 586. 24 часа, 25 верстъ въ часъ; или 20 часовъ, 30 вер. въ часъ. 587. 4 часа, 6 час. 588. А въ 1 часъ. В въ 2 ч. 40 мин. дия. 590.  $x = \frac{ad}{x}$ . 591.  $x = a^2 - b^2$ . 592.  $x = 3(a+b)^2$ . 593.  $x = 6a^4b^2$ . 594. 5: 15=2: 6 и другія пропорціи, которыя можно получать посредствомъ перестановки членовъ указанной. 595. x:3=11:7и другія. 596. a: c=d: b и другія. 597. x: (a+1)=(b+1): (a-1)и другія. 600. 6; 8; 10. 601. 10.95 (съ нед.). 602.  $12a^2b^2$ . **603.**  $10(a-1)^2$ . **604.**  $1=\frac{bm}{an}$ . **605.**  $\frac{2ab^2}{3}=\frac{3}{2}$ . **606.**  $\frac{3b}{a^2}=30$ . 607.  $\frac{2x}{3} = \frac{11}{14}$ . 608.  $\frac{10}{x} = \frac{5}{12}$ . 609.  $\frac{a-b}{b} = \frac{c}{x}$ . 610.  $\frac{8}{x} = \frac{13}{10}$ . 611.  $\frac{a}{x} = \frac{m+n}{m-n}$ . 612.  $\frac{a}{a+b} = \frac{x}{a}$ ;  $x = \frac{a^2}{a+b}$ . 613.  $\frac{m+n}{a} = \frac{n}{x}$ ;  $x = \frac{an}{m + n}$ . 614.  $\frac{10}{25} = \frac{x}{20}$ ; x—8. 615. 119. 617. 7 членовъ. 618. Последняя уплата 54 руб., число 619. Черезъ 6 дней. , 620.  $\frac{5}{7}$ . 621.  $\frac{2}{2}$ уплать 15. 622. 3 р. 45 к., всего уплатили 40 р. 50 к. 623.  $\frac{1}{4}$   $\frac{77869}{78125}$ 624. 4. 625. Выгодиве предложение 2-го покупателя на 1132 р. 626. 9, 27, 81, 243; или -18; +54, -162, +486. **628.** Первый членъ $=\frac{5}{2}$ , знам. =2. **629.** Число 627. 13286 p.

А. КИСЕНЕВЪ. АПРЕВРА.

зеренъ равно 2<sup>64</sup>—1, что составляеть 18 446 744 073 709 551 615. 630. x=1. 631. x=2. 632. x=9. 633. x=3. 634. Посторонній корень  $x=\frac{1}{2}$ , удовлетворяющий уравненію  $2-\sqrt{3x}=1$ . **635.** Посторонніе корни:  $x_1=4$ ,  $x_2=3$ , удовлетворяющіе уравненію  $x + \sqrt{25 - x^2} = 7$ . 636.  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = 3$ . 637. x = -3: корень x=4 посторонній. 638. Посторонніе корни:  $x_1 = 12$ . 639.  $x_1 = 12$ ,  $x_2 = 5$ . 640. x=49. 641. x=8. 642. x=5. 643.  $x_1=24$ ; корень  $x_2=840$  посторонній, удовлетворяющій уравненію:  $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+1} = 12$ .  $x_2 = -2$ ,  $x_3 = +1$ ,  $x_4 = -1$ . 645.  $\pm 3$ ,  $\pm 1$ . 646.  $\pm \sqrt{3}$ . 647.  $\pm 3$ .  $\pm \sqrt{-1}$ . 648.  $\pm \sqrt{3}$ ;  $\pm \sqrt{-1}$ . 649.  $\pm 2$ ,  $\pm \sqrt{-\frac{1}{3}}$ . 650.  $\pm 2$ , корни  $x=+\sqrt{-1}$  постороние. 651. 1) д должно быть положительное число, меньшее 4; 2) q должно быть отриц. число: 3) q должно быть полож. число, большее 4; 4) q=4; 5) q=0. 652.  $x=4+\sqrt{32}$ ,  $y=-4+\sqrt{32}$ ; или  $x=4-\sqrt{32}$ ,  $y=-4-\sqrt{32}$ . 653.  $x=15\frac{1}{c}$ ,  $y=9\frac{1}{c}$ . 654. x=2, y=4; или x=-2, y=-4. 655.  $x_1=5$ ,  $y_1=3$ , или  $x_2=3$ ,  $y_2=5$ . 656.  $x_1=4$ ,  $y_1=2$ ; или  $x_2=1$ ,  $y_2=4$ . 657.  $x=\frac{9\pm\sqrt{57}}{6}$ ,  $y=\frac{-6\pm\sqrt{57}}{2}$ . 658. x=1, y=2. 659.  $x_1=1$ ,  $y_1=5$ ;  $x_2=-\frac{47}{287}$ ,  $y_2=-\frac{1287}{287}$ . 660. Для x получаются 4 значенія: 7, -7, 4 и -4; соотв'ютственно этимъ значеніямь у будеть: 4, —4, 7 и —7. 661.  $x = \frac{b \pm \sqrt{2ab-a^2}}{2}$ , 662. 37. 663. 96. 664. 74. 665. 258. 666. 401. 667. 698. 668. 4835. 669. 8 или 9. 670. 3 или 4. 672. 1,9 или 2,0. 671. 1,7 или 1,8. 673. 1.3 или 1.4. 674. 0,94 или 0,95. 675. 3,04 или 3,05. 676. 1,4 или 1,5. 677.  $\frac{6}{7}$  или  $\frac{7}{7}$  (до  $\frac{1}{7}$ ). 678.  $\frac{1}{3}$  или  $\frac{2}{3}$  (до  $\frac{1}{3}$ ). 679.  $\frac{5}{6}$  или  $\frac{6}{6}$  $\left(\text{до}\ \frac{1}{6}\right)$ . 680.  $\frac{3}{10}$  или  $\frac{4}{10}\left(\text{до}\ \frac{1}{10}\right)$ . 681.  $\frac{5}{10}$  или  $\frac{6}{10}\left(\text{до}\ \frac{1}{10}\right)$ . 682.  $\frac{7}{10}$  или  $\frac{8}{10}$  (до  $\frac{1}{10}$ ). 683. 1,28 или 1,29. 684.  $\sqrt{x}$ ,  $\sqrt{a}$ ,

 $\sqrt{(a+b)^3} = (a+b)\sqrt{a+b}$ . 685.  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{10}$ . 686.  $\sqrt[3]{3a^2b^4} =$  $=b\sqrt[3]{3a^2b} \quad 687. \ ab\sqrt[3]{2b} \quad 688. \ \sqrt[5]{11a^2b^2}. \quad 689. \ \sqrt[5]{2ab^4c^{10}} = c^2\sqrt[5]{2ab^4}.$ 690.  $b\sqrt{12ab}$ . 691.  $\sqrt[12]{2a}$  H  $\sqrt[12]{a^8}$ . 692.  $\sqrt[8]{x^{15}}$ ,  $\sqrt[8]{y^{10}}$ .  $\sqrt[8]{z^8}$ . 693.  $\sqrt[6]{a^4}$ ,  $\sqrt[6]{a}$  694.  $\sqrt[6]{8}$ ,  $\sqrt[6]{25}$ . 695.  $\sqrt[12]{16}$ ,  $\sqrt[12]{27}$ . 696.  $\sqrt[80]{3^{15}}$ ,  $\sqrt[30]{\frac{30}{4^6}}, \sqrt[30]{12^5}. \quad 697. \quad \sqrt[10]{\frac{1}{22}}, \quad \sqrt[10]{\frac{9}{62}}, \quad \sqrt[10]{\frac{1}{2}}. \quad 698. \quad \sqrt[36]{y^{12}z^6}, \quad \sqrt[36]{y^3z^6},$  $\sqrt[36]{y^4z^2}$ . 699.  $2\sqrt[3]{2}$ ,  $3\sqrt[3]{2}$ ,  $5\sqrt[3]{2}$ . 700.  $\frac{2}{3}\sqrt[3]{3}$ ,  $\frac{4}{3}\sqrt[3]{3}$ ,  $\frac{7}{3}\sqrt[3]{3}$ . 701.  $\sqrt[3]{4}$ ,  $2\sqrt[3]{2}$ ,  $3\sqrt[3]{4}$ . 702.  $2\sqrt[2]{25}$ ,  $4\sqrt[3]{25}$ ,  $5\sqrt[4]{25}$ ,  $3\sqrt[3]{25}$ . 703.  $a\sqrt{ax}$ ,  $x\sqrt{ax}, \sqrt{ax}, 704. \ 3ax\sqrt{2ax}, \ 2a^2x\sqrt{2ax}, \sqrt{2ax}, \sqrt{2ax}. \ 705. \ \frac{1}{x}\sqrt{ax}, \frac{1}{3a}\sqrt{ax},$  $x\sqrt{ax}$ , 0.5 $\sqrt{ax}$  706.  $\frac{x}{a}\sqrt{ab}$ ,  $\frac{x^2}{b}\sqrt{ab}$ ,  $\frac{x^3}{ab}\sqrt{ab}$ . 707.  $8\sqrt{2}$  708. —18 $\sqrt{8}$ . 709.  $1\frac{13}{15}\sqrt{15}$ . 710.  $(2a^2b+ab-3)\sqrt{ab}$ . 711.  $2p^2x\sqrt{2px}$ . 712.  $4\sqrt[3]{a^2}$ +  $+3\sqrt{a}$  713.  $8a\sqrt{2a^2}$  714.  $-a\sqrt{1+x^2}$  715.  $3\sqrt{4}$  716. 15. 717.  $180\sqrt[6]{25}$ . 718.  $6a^3$ . 719.  $\frac{16x}{a}$ . 720.  $4ab^3$ . 721.  $\sqrt[6]{6750}$ . 722.  $2\sqrt[12]{81}$ . 723.  $1\sqrt[6]{\frac{1}{2}}$ . 724.  $8x^8\sqrt[8]{24x}$  725.  $\sqrt[6]{2}$ . 726.  $\sqrt[4]{40a^2}$  $=2a\sqrt{10}$ . 727.  $6\sqrt{\frac{9}{10}}a=0.6\sqrt{\frac{4}{9000a}}$ . 728.  $2a\sqrt[3]{2a}$ . 729.  $10\sqrt[3]{xz^0}=$  $=10z^{3}\sqrt[8]{x}. 730. \sqrt[6]{x} 731. \sqrt[6]{128}=2\sqrt[6]{2}. 782. 4a \sqrt[6]{9m^{2}n}.$ 733.  $\frac{1}{4}ab\sqrt{2ab}$  734.  $a\sqrt[8]{16ax^2} = 2a\sqrt[8]{2ax^2}$ . 735.  $9a^4x^2\sqrt[8]{(a+b)^2}$ . 736.  $(1+x)\sqrt{1+x}$ . 737.  $x^9$  738.  $81a^6b^9\sqrt[3]{a^2b}$ . 739.  $\sqrt[4]{\left(\frac{2a}{1+a}\right)^3}$ . 740.  $\sqrt[3]{3ax}$ . 741.  $\sqrt[3]{a}$ . 724.  $-0.001a^7x^4$ . 743.  $\frac{2}{81}ax^{4m+1}$ . 744.  $\sqrt{a}$  745.  $\sqrt{a}$  746.  $\sqrt{ab}$  747.  $\sqrt{12}$  748.  $\sqrt{a^3}$  749.  $\sqrt{a^7}$ 

750.  $\sqrt[6]{a^3} = \sqrt[7]{a}$ . 751.  $\sqrt[7]{\frac{1}{16}a^7x^4}$ . 752.  $\sqrt[7]{5} = 2,23...$  753.  $\sqrt[7]{12} = 3,46...$ 754.  $\sqrt{8} = 2.82...$  755.  $\sqrt[3]{\frac{117649}{\sqrt{117649}}} = \sqrt[3]{\frac{3}{343}} = 7.$  756.  $5 = 2\sqrt{6}$ . 757.  $\sqrt[3]{a^2-4}$ . 758.  $2a+2\sqrt{a^2-x^2}$ . 759.  $\frac{1}{2}$ . 760. 2. 761.  $8\sqrt{6}-18$ . **762.**  $4a+12\sqrt{ab}+9b-2\sqrt{ac}-3\sqrt{bc}+\frac{1}{4}c$ . **763.**—12. **764.**  $4x\sqrt{x^2-a^2}$ **765.**  $\frac{1}{1-x^2}$ . **766.**  $a^{-3}$ ;  $x^{-2}$ ;  $(a+1)^{-1}$ . **767.**  $x^{-1}$ ;  $x^{-3}$ ;  $(1+x)^{-2}$ . **786.**  $\frac{1}{25}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{16}$ . **769.** -1;  $\frac{1}{4}$ . **770.** 8; 100. **771.**  $\frac{8}{125}$ ;  $\frac{10000}{81}$ .  $\sqrt{772}$ .  $a^{-2}b^{-1}$ ;  $2a^{-3}b^{-4}$ . 773.  $\frac{1}{2}ax^{-1}$ ;  $\frac{1}{2}a^{-1}xy^{-2}z^{-3}$ . 774.  $a(a+x)^{-1}$ ;  $2a(a-x)^{-1}$ . 775.  $3ab(1+x)^{-2}(1-x)^{-3}$ . 776.  $a^0=1$ ; x;  $x^{-1}$ . 777.  $14a^4b^2$ . 778.  $9a^0x^0y^3 = 9y^3$ . 779.  $35(a+b)^{-1}$ . 780.  $a^0$ ;  $x^{-3}$ . 781.  $x^4$ ;  $x^{-4}$ . 782.  $2a^2b^3$ . 783.  $5ab^{-4}x^{-1}$ . 784.  $a^{-8}$ ;  $a^{-8}$ ;  $a^8$ . 785.  $4a^4b^{-6}$ . 786.  $4x^6y^4$ . 787.  $27(1-x)^{-6}(1+x)^6$ . 788.  $\frac{a^{-4}x^2}{b^2y^{-8}}$ . 789.  $a^{-4}$ ;  $x^{-2}$ ;  $(a+b)^{-1}$ . 790.  $2a^{-1}b^2c^{-3}$ . 791.  $3x^{-1}y^{-2}z^6$ . 792.  $\frac{2^6b^{12}c^{18}x^{12}y^6}{8^6a^{18}}$ . 793.  $\frac{3y}{ax^2}$ . 794.  $4a^{-2}-1$ . 795.  $a^{-4}-2a^{-2}+1$ . 796.  $4(a+x)^{-6}y^{10}z^{-4}$ . 797.  $\frac{25}{49}a^{-4}b^3m^{-1}n^{-1}$ . 798.  $a^{\frac{3}{2}}$ ,  $a^{\frac{1}{2}}$ . 799.  $a^{\frac{1}{3}}$ ,  $a^{\frac{2}{3}}$ . 800.  $(a+b)^{\frac{1}{2}}$ ,  $(1+x)^{\frac{1}{3}}$ ,  $(1+x)^{\frac{2}{3}}$ . 801.  $a^{-\frac{1}{2}}$ ,  $x^{-\frac{5}{2}}$ ,  $x^{-\frac{2}{3}}$ . 802.  $(2ab)^{\frac{3}{3}}$ . 803.  $(3a)^{\frac{1}{2}}$ .  $(2a)^{\frac{1}{3}}$ . 804.  $4(2a)^{\frac{1}{2}}$ ,  $(6b^2x^{-1})^{\frac{1}{3}}$ . 805.  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt[3]{a}$ ,  $\sqrt[3]{a^2}$ . 806.  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{3}$ . 807.  $\sqrt[3]{1+x}$ ,  $\sqrt[3]{(1+x)^2}$ . 808.  $\sqrt[3]{3\sqrt{a}\sqrt{b}\sqrt[3]{(1+x)^2}}$ . 810.  $x^{\frac{7}{6}}$ . 811.  $a^{\frac{15}{4}}$ . 812.  $a^{\frac{13}{6}}$ . 813.  $5a^{\frac{5}{6}}x$ . 814.  $a^{\frac{1}{4}}$ ;  $a^{-\frac{1}{4}}$ . 815.  $\frac{5}{2}(a-1)^{\frac{1}{3}}$ . 816.  $5ac^{-\frac{1}{12}}$ . 817.  $\frac{1}{4}\sqrt[3]{3a}^{-\frac{1}{3}}b^{-\frac{8}{3}}$ . 818.  $a^{\frac{3}{2}}$ ;  $a^{-\frac{3}{2}}$ ;  $a^{\frac{3}{8}}$  819. a. a. 820.  $2ab^{\frac{1}{3}}$ . 821.  $3a^{-1}b^{\frac{1}{6}}c^{-\frac{1}{6}}$ . 822.  $a^{\frac{1}{4}}$ .  $a^{-\frac{1}{6}}$ . 823.  $(1-x)^{\frac{1}{3}}$ .

824.  $(a+b)^{-\frac{1}{6}}$ . 825.  $2a^{-\frac{1}{8}}b^{0,1}$ . 826.  $a+b-2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}$ . 827.  $x^{\frac{4}{3}} -x^{\frac{2}{3}}. 828. 4a^{\frac{2}{3}} + 2a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}b. 829. x^{-1} + 2x^{-\frac{5}{6}} + x^{-\frac{2}{3}} - 2x^{0} - 2x^{\frac{1}{6}} + x.$ 830.  $a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{12}}c^{-\frac{2}{3}}d^{-\frac{2}{3}}(a+b)^2$ . 831.  $\log_{10}1=0$ ;  $\log_{10}10=1$ ;  $\log_{10} 100 = 2$ ;  $\log_{10} 0.1 = -2$ ;  $\log_a N = x$ . 832.  $1000 = 10^3$ ;  $0.001 = 10^{-3}$ ;  $4 = 16^{\frac{2}{2}}$ ;  $P = a^y$ . 833. 1, 2, -1, -2,  $\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{1}{4}$ . 834. 1, 2, 3, 4; -1, -2, -3, -4. 835. 12; 6; 4; 3; 1;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{3}$ . 836. 2  $\log a + 3 \log b$ . 837.  $\log 5 + 3 \log a +$  $+2 \log x$ . 838.  $3(\log m + \log n)$ . 839.  $\log 2 + 2 \log a - \log 3$  $-3 \log b$ . 840.  $\log 4+3 \log a-3 \log b-\log 5-\log m-4 \log n$  $-\frac{1}{5}\log x$ . 841.  $\frac{1}{2}(\log a + \log b)$ . 842.  $\frac{1}{3}(\log 7 + 3 \log a + \log b)$ . 843.  $\log 4 + \frac{1}{5} (\log 2 + \log a + 3 \log b)$ . 844.  $\log 7 + 3 \log a + \log a$  $+\frac{1}{3}\log c$ . 845.  $\frac{1}{2}(\log 10 + \log a + \frac{2}{3}\log b)$ . 846.  $\frac{1}{2}(\log a + \frac{1}{3}(\log b +$  $+\frac{1}{2} \log c$  =  $\frac{1}{2} \log a + \frac{1}{6} \log b + \frac{1}{12} \log c$ . 847. 2 log  $a + \frac{1}{2} (\log 2 + \log b)$ — **848.**  $\log(a+b) + \log(a-b)$ .  $-\log 8 - 3\log x - 2 \log y.$ 851.  $x = \frac{a}{1}$ . 852.  $x = a^2$ . 850. x = ab. 849.  $2\log(a-b)$ . 858.  $x = \frac{a^2b^3}{c}$ . 854.  $x = \sqrt{a}$ . 855.  $x = \sqrt[3]{ab}$ . 856.  $x = \sqrt[3]{a\sqrt[3]{c^2}}$ . 858. 3,62195; 2,92620; 857. 0, 1, 2, 3; 0; 8; 1; 4; 1, 1, 3. 859. —1,26436; —0,91963; —3,92370;  $\overline{1.99660}$ ,  $\overline{6.44000}$ . 860. -1, -2, -3, -5, -7.861. 1, 1, 2, 3, -0.99770.862. 0,95424; 1,41497; 2,75815; 1,76005; 0,87005;  $865. \overline{2},57803.$ 864. 1,00015.  $\overline{1.87961}$ . 863. 4,75088. 866. 787, 8; 22, 37; 1,026; 1384. 867. 46,0077... 868. 204,857... 869. 3,23653... 870. 0,380733... 871. 5580, 875. 872. 0,082514. 873. 0,231873... 874. 0,000122066... 875. 4,69924; 0,41649. 878. 6,61665. 877. 9,18203. **876.** 4,29302; 1,62667. 880.  $\overline{6}$ , 68208. 881. 4,87773. 882. 56,11310. 879. 88.20320. 885. 1,83391. **886.** 1,78678. 884. 1,40549. 883. 3,15775. 889, 26,0641. 890, 11767,8,

888, 0,933125.

887. 2.48544...

**892.** 1937,23. **893.** —1678,65. 891. 1,54. 894. -3,2573. 895. 7,15966... 896. 1,23531. 897. —0,78106. 898. 8763 р. 20 к. 900. 32880700 чел. 901. Въ 14 съ неболь-899. 49860 p. 902 Около 171/2 лътъ. шимъ летъ. 903. 30402 p. 905. Черезъ 7 летъ. 906. Образуется 904. По 5%. сумма рублей:  $6000 \cdot 1,05^{10} + 400(1,05^{9} + 1,05^{8} + 1,05^{7} + ... + 1) =$  $=6000 \cdot 0.05^{10} + 400 \cdot \frac{1.05^{10}-1}{0.05}$ , что составить 14804 р. 907. Къ концу 6-го года долгъ будетъ 5000 . 1,066 —  $-400(1,06^5+1,06^4+...+1)=5000 \cdot 1,06^6-400 \cdot \frac{1,06^6-1}{0.06}$ , что составить 9883 р.